

## 4.2-2 产学研相关材料目录

1. 关于印发《安徽文达信息工程学院校企合作管理办法（试行）》的通知（校发2020-53号）.....	2
2. 近三年教师赴企业挂职锻炼一览表 .....	12
3. 近三年教师产学研项目一览表 .....	16
4. 近三年科学研究项目一览表 .....	24
5. 近三年学术成果一览表 .....	40
6. 安徽文达信息工程学院教师产学研合作项目与成果报告 .....	85

# 安徽文达信息工程学院

校发〔2020〕53号

签发人：凌有江

## 关于印发《安徽文达信息工程学院 校企合作管理办法（试行）》的通知

各院部、校直各部门：

《安徽文达信息工程学院校企合作管理办法（试行）》经校长办公会审议通过，现将办法印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

附件：安徽文达信息工程学院校企合作管理办法（试行）



安徽文达信息工程学院

2020年9月7日

## 附件

# 安徽文达信息工程学院 校企合作管理办法（试行）

## 第一章 总则

### 第一条 目的

为实施多元化办学模式，适应地方产业结构调整；优化学科结构和专业设置，对接行业发展方向；构建产教一体化培养体系，培养学生的创新创业能力，提高学生的教育质量和就业竞争力，拓展就业机会；强化双师双能建设，促进教师创新研发水平的提升，有力增强学校的杜会服务能力和发展力，结合学校实际制定本办法。

### 第二条 适用

本管理办法适用于学校及各二级学院（部）与国（境）内外的企业在修订人才培养方案、构建课程教学体系、开发更新教材内容、组建双师双能团队、建设实训实习基地、制定教学质量标准、开展技术研发服务、组织杜会培训及文化建设等环节或领域开展的合作（以下简称校企合作）。

### 第三条 机构

学校设立校企合作产教融合领导小组统筹全校校企合作工作，领导小组下设产学合作办公室（以下简称产学办），各二级学院（部）需设立校企合作推进小组，负责校企合作工作的具体实施。

### 第四条 校企合作产教融合领导小组职责

校企合作产教融合领导小组应做好有关校企合作方面的组织、管理工作，其主要职责为：

1. 开展有关校企合作方面的政策与理论研究，制订校企合作各项管理制度和评估标准。

2. 建立和完善校企合作工作的运行与管理体系，制定校企合作计划，指导校企合作各环节工作，保证校企合作工作的正常运转。

3. 统筹校企合作资源，开展校级层面上与企业的合作，探索多种形式校企合作模式。

4. 提出学校重大校企合作项目建设的意见，负责校级重大校企合作项目的引入、协商、审查、论证、签约、运作及管理工作。负责一般性校企合作项目的审批、监督、检查、评估与考核。

5. 做好各类校企合作的合同管理、成果转化、统计总结等工作。做好校企合作有关的各类文书档案资料的收集、整理、立卷和归档工作。

6. 指导和督促各二级学院（部）校企合作工作的开展，做好校企合作的协调和协作工作，拓宽合作范围，丰富合作内容，及时总结和推广各种校企合作先进经验。

7. 积极开展与政府部门、行业协会及其他高校的联系工作，并建立起相关的沟通渠道，重点抓好学校与大企业及企业群的合作工作。

8. 建立校企合作网络平台，建立校企合作资源库，整合、发布相关信息，实现校内资源与信息共享。

9. 定期编发工作简报，通报校企合作工作动态。

10. 负责学校校企合作中的其它事项。

#### **第五条 各二级学院（部）在开展校企合作工作中的职责：**

1. 加快校企合作向广度与深度发展，促进教学质量、科研水平、师资队伍全面提升。

2. 围绕应用型人才培养目标，积极、主动拓展校企合作途径，做好产学结合、工学交替、双证融通的创新工作，探索多种形式的校企联合人才培养模式。

3. 提出本单位校企合作项目方案，申报校企合作立项书，

参照学校校企合作产教融合领导小组办公室提供的校企合作协议版式，起草校企合作协议，经校企合作产教融合领导小组办公室审批后报校领导签署。项目实施过程中接受校企合作产教融合领导小组办公室对校企合作项目的跟踪与评估。

4. 负责本单位校企合作项目的联系、申报、运作、管理、成果的统计、总结、推广等工作，并形成文字材料，建立相应的管理档案。

5. 配合学校做好重大校企合作项目的引入、协商、论证、立项、签约、实施、评估、总结等工作。

6. 结合学科及专业建设，建立产教融合、协同育人的人才培养模式，实现产业链与产业链、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程对接。

7. 加强“双师双能型”教师队伍建设。积极引进行业公认专才，聘请企业优秀专业技术人才、管理人才和高技能人才作为专业建设带头人、担任专兼职教师。有计划地选送教师到企业接受培训、挂职工作和实践锻炼。

8. 积极开展各项社会服务工作，以解决生产生活的实际问题为导向，广泛开展科技服务和应用性创新活动，努力成为区域和行业的科技服务基地、技术创新基地。

9. 负责本单位在校企合作项目实施期间各类资产的管理。明确学校资产权属，明列仪器设备清单，属合作企业承诺或书面约定赠予学校的仪器设备，及时办理入账手续。

10. 负责本单位校企合作中的各项经费管理，各项收入及支出均应严格按有关财务规定执行。

## 第二章 合作

### 第六条 原则

校企合作应坚持“互惠互利，合作共赢”的原则。

### 第七条 目标

校企合作的目标是：实施多元化办学模式，适应地方产业

结构调整；优化学科结构和专业设置，对接行业发展方向；为培养应用型人才目标提供保障；构建产教一体化培养体系，提高学生就业竞争力；强化双师双能建设，拓展学校社会服务能力。

## 第八条 条件

1. 合作企业的基本条件。校企合作企业应具有独立法人资格，有一定数量的中高级专业技术人员或技师进行相关课程的教学和综合实训的指导。

2. 合作项目的基本条件。促进教学质量、科研水平、师资队伍全面提升，带动招生、就业良性循环，适应学校转型发展需要。

3. 不宜引进的校企合作项目：项目中含有国家或行业协会明令禁止的设备、材料、工艺、技术；单纯进行商业性生产经营；有关法律、法规禁止的其它情形。

## 第九条 审批

### 一、一般性校企合作项目的审批

(一) 一般性合作项目的引入由各二级学院（部）负责，各二级学院（部）应加强对校企合作的各项管理工作，建立有关校企合作工作的各项规章制度。

(二) 在签署合作协议前，要对合作企业的信誉与实力做详细调研，制定详细的合作方案，合作协议中明确约定双方的权利和义务，不得承诺超过二级学院（部）责权以外的条件，且合作协议条款须经学校法务审查，报校企合作产教融合领导小组办公室审批。

(三) 一般性校企合作项目协议的签署，由分管校领导代表学校签字并加盖学校印章。校企合作协议生效之后须将一份协议原件及项目方案报校企合作产教融合领导小组办公室备案存档。

(四) 一般性校企合作项目实施过程中，二级学院（部）

应进行动态跟踪，了解和掌握项目实施进展情况，协调相关单位，及时解决合作中遇到的困难和问题，并做好成果转化和经验总结工作。

## 二、校级较大校企合作项目的审批

(一) 学校对校企合作中的重大项目实行立项、审查、批准制度。重大项目是指系统性涉及一个或多个专业的招生计划、学费收支、场地占用，或者学校投入（含运行成本）大于十万元人民币的项目。

(二) 较大项目的立项审批程序如下：

1. 初判。拟开展重大校企合作项目的各二级学院（部）对可行性方案及协议框架进行初判。

2. 立项。重大校企合作项目均需向校企合作产教融合领导小组办公室办理立项手续申请，递交可行性报告及协议框架。

3. 审查。由校企合作产教融合领导小组办公室对重大校企合作项目进行初审，并提出具体意见，并向分管校领导汇报。

4. 论证。由校企合作产教融合领导小组办公室召集由学校、企业、政府等多方人员组成的专家组对拟立项项目进行专项论证。

5. 协议。重大校企合作项目经审查、论证后，由合作双方充分协商，形成校企合作协议书初稿，经校企合作产教融合领导小组办公室、协助部门和学校法律顾问审查会签，呈送分管校领导并报校长办公会议讨论。

6. 批准。经校长办公会议讨论同意后提交校理事会审定批准。

(三) 重大项目的运作流程程序如下：

1. 签署协议。由项目实施学院或合作方组织举行签约仪式或典礼，学校法定代表人或其授权人代表学校签署协议。

2. 项目报备。校企合作协议签署生效之后需将一份协议原件及项目方案报校企合作产教融合领导小组办公室备案存档，

并抄送需要协作的有关职能部门。

3. 项目实施。项目实施须严格按相关的合同、协议等具有法律效力的文件执行，如遇突发事件致项目实施暂停、中断、中止等情况，应及时向校企合作产教融合领导小组办公室报告。

4. 项目监控。合作项目在实施过程中，校企合作产教融合领导小组办公室等有关部门将定期或不定期地监督检查项目的进展情况、履约情况，并做好项目实施的协调工作。

5. 项目评估。校企合作项目将实行年度效益评估制度，主要从校企合作项目的资源使用、人才培养、实践教学、科研成果、师资培养、社会服务、功能利用等方面进行，并按照协议规定检查履行情况（具体评估办法另行制定）。

6. 资料归档。校企合作项目在实施过程中的各种档案资料（含图片、音像资料），由项目所在各二级学院（部）负责整理，并按项目归档。

## 第十条 形式

各二级学院（部）应在坚持“互惠互利，合作共赢”的原则基础上，探索校企合作新型办学模式的实践，不断总结经验，开展全方位、深层次、多形式的合作。具体形式可以采取以下的一种或几种：订单培养、顶岗实习、工学交替、产学研一体化、共建联合实验室、共建校外实习基地、合作经营实训基地、合作建立职工培训基地、合作设立法人机构等。

## 第三章 管理

### 第十一条 资产管理

校企合作项目实施期间，各二级学院（部）应明确协议所涉及的固定资产的权属，并明列仪器设备清单。属合作企业承诺或书面约定赠予的仪器设备，相关二级学院应及时进行接收，财务处应按国家有关规定确认捐赠仪器设备的第三方评估估值，资产管理部门应办理入帐手续。校企合作项目设立的实验（实训）室符合学校有关实验（实训）室设置条件的，可冠以

企业字号作为实验室名称。

### **第十二条 知识产权归属**

校企合作项目实施后的最终成果，各二级学院（系、部）应明确协议所涉及的校企合作项目的最终成果的权属。

（一）以学校为主体进行的校企合作项目研究，所获得的产学研成果，其知识产权归学校所有。

（二）以学校为主体进行的校企合作项目研究，由校外合作单位投资开展研究，所获得的产学研成果，将署合作双方名称，系双方共同所有。

（三）本校教职员以学校名义进行的校企合作项目研究，所获得的产学研成果，其知识产权由三方协商确定。

（四）由校企双方共同申报（开展）的课题研究，其知识产权属合作双方共有，或双方协商确定其知识产权归属。

### **第十三条 财务管理**

校企合作项目中的各项费用支出、收入以及对外服务收入中学校和学院下属单位的收益部分应按财务规定执行，不得体外循环或私设小金库。

### **第十四条 奖励及责任追究**

#### **（一）奖励**

学校定期召开总结会，对校企合作工作进行总结，对做出突出成绩的二级学院（部）进行表彰和奖励（具体评价标准及奖励办法另行制定）。

#### **（二）责任追究**

任何个人不得擅自以学校或二级学院（部）名义私下与企业进行合作，否则学校将追究相关人员的责任，由此产生的后果由相关人员自行承担。

对在校企合作工作中不按章办事，工作推诿的二级学院（部）、职能部门或个人，学校通报批评；对由于工作不负责任，以权谋私，给学校造成损失的二级学院（部）、职能部门

或个人，学校给予相应的处分。

## 第四章 附则

### 第十五条 其他

(一) 学校及二级学院(部)与非企业的社会组织、机构(如社会团体、基金会、民办非企业单位、政府部门、科研机构)等单位的合作,参照本办法执行。

(二) 本管理办法自公布之日起施行,由校企合作产教融合领导小组办公室负责解释。

- 附件:
1. 安徽文达信息工程学院重大校企合作项目立项申请书
  2. 安徽文达信息工程学院重大校企合作项目协议审核会签表
  3. 安徽文达信息工程学院一般性校企合作项目协议审核会签表
  4. 安徽文达信息工程学院校企合作框架协议-范本
  5. 安徽文达信息工程学院校企共同开展人才培养协议-范本
  6. 安徽文达信息工程学院校企共建实训实习基地协议-范本
  7. 安徽文达信息工程学院校企共建实验室协议-范本
  8. 安徽文达信息工程学院校企合作产教融合财务管理暂行办法



## 挂职锻炼申报情况汇总

序号	姓名	学院	挂职公司	挂职单位及联系人	挂职岗位/职务	挂职时间	挂职方	备注
1	马玉洁	计算机工程学院	恒灿信息科技有限公司	韩伟/15375021899	研发顾问	2023.7-2023.12	非脱产	
2	张贝贝	计算机工程学院	安徽数加信息科技有限公司	杨晓伟	大数据工程师	2023.7-2023.12	非脱产	
3	陈韵秋	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	前端工程师	2023.7-2023.12	非脱产	
4	牛誉蓉	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	开发工程师	2023.7-2024.7	非脱产	
5	侯倩倩	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	前端工程师	2023.8-2024.8	非脱产	
6	高磊	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	软件工程师	2023.7-2024.1	非脱产	
7	栾开璇	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	开发工程师	2023.8-2024.8	非脱产	
8	蒋文英	计算机工程学院	安徽希望网络科技股份有限公司	卫世浩	开发工程师	2023.8-2024.8	非脱产	
9	刘红艳	智能制造学院	安徽信捷智能科技有限公司	乐文锋	技术顾问	2023.7-2024.9	非脱产	
10	李银萍	智能制造学院	合肥一粟产品设计有限公司	江伟/13721088630	技术部	2023.7-2024.8	非脱产	
11	杨胜	智能制造学院	阜阳众信立成信息技术服务有限公司	郑刘彬	设计研发部	2023.7-2024.6	非脱产	
12	潘林燕	智能制造学院	合肥海德数控液压设备有限公司	肖培青	技术部长助理	2023.7-2024.8	非脱产	
13	刘海娟	智能制造学院	合肥海德数控液压设备有限公司	肖培青	技术部长助理	2023.7-2024.8	非脱产	
14	余飞	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2023.7-2024.6	非脱产	
15	袁学华	城市建设学院	安徽绿创环境科技有限公司	王宏/13955125270	风景园林及景观工	2023.7-2024.8	非脱产	
16	吕开清	城市建设学院	上海科利斯泰建筑科技有限公司	斯伟/18621799161	BIM设计	2023.7-2024.7	非脱产	
17	许磊	城市建设学院	上海科利斯泰建筑科技有限公司	斯伟/18621799161	BIM设计	2023.7-2024.7	非脱产	
18	倪芳	城市建设学院	安徽省农业科学院农业工程研究所	任杰/18019957396	园林科室研究员	2023.6-2024.6	非脱产	
19	马士阳	城市建设学院	安徽泽原建筑工程有限公司	高少俊	技术顾问	2023.7-2024.8	非脱产	
20	陈驰	城市建设学院	广联达科技股份有限公司	武浩男	技术顾问	2023.7-2025.6	非脱产	
21	石梦雅	会计学院	中国电信亳州分公司	席亚洲	财务助理	2023.7-8, 2024.1-2	非脱产	
22	邵娇娇	会计学院	安徽卓朗德新能源开发有限公司	戴荣光	财务人员	2023.7-2023.10	非脱产	
23	昂瑞	会计学院	铜陵市华兴陶瓷有限公司	周铁飞	财务专员助理	2023.7-2024.6	非脱产	
24	章倩	会计学院	枞阳县杰宇生物燃料有限公司	周凤旗	财务专员助理	2023.7-2024.6	非脱产	
25	黄淑勇	商贸学院	合肥优易惠通科技有限公司	王雪峰	数据分析师	2023.7-2024.8	非脱产	
26	李雪芹	商贸学院	合肥万振影视文化传媒有限公司	陈志成	经理助理	2023.7-2023.12	非脱产	
27	何晶晶	艺术设计学院	合肥顽皮机器教育有限公司	姚志豪	概念设计师	2023.7-2024.1	非脱产	
28	彭澎	艺术设计学院	合肥顽皮机器教育有限公司	姚志豪	概念设计师	2023.7-2024.1	非脱产	
29	祝德春	通识教育学院	安徽中节能国祯智能装备有限公司	周芝贤	产品数据分析师	2023.6-2023.12	非脱产	
30	雷金方	通识教育学院	安徽云之峰建设工程有限公司	项贤宝	办公人员	2023.6-2023.12	非脱产	
31	钟莎莉	大学外语教学部	安徽服美国际贸易有限公司	张坤/17756986116	总经理助理	2023.7-2024.6	非脱产	
32	薛婷	大学外语教学部	安徽服美国际贸易有限公司	张坤/17756986116	外贸助理	2023.7-2024.6	非脱产	

1	吴兰兰	计算机工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	课程、项目开发	2024.04-2025.04	非脱产	通过
2	韩高峰	计算机工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	需求分析师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
3	倪申龙	计算机工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	课程、项目开发	2024.04-2025.04	非脱产	通过
4	熊寿久	计算机工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	课程、项目开发	2024.04-2025.04	非脱产	通过
5	牛誉蓉	计算机工程学院	安徽合动智能科技有限公司	李乃菊	开发工程师	2024.06-2025.06	非脱产	通过
6	范侠丽	计算机工程学院	安徽数加信息科技有限公司	杨晓伟	大数据工程师	2024.03-2025.03	非脱产	通过
7	侯倩倩	计算机工程学院	安徽希望网络科技有限公司	卫世浩	前端工程师	2024.06-2025.06	非脱产	通过
8	周晓成	计算机工程学院	合肥虚拟现实信息技术有限公司	钟耀/17730018098	设计师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
9	苗蕾	计算机工程学院	安徽非亦非品牌策划有限公司	王飞/18616025799	设计师	2024.03-2025.03	非脱产	通过
10	刘梦瑶	计算机工程学院	安徽非亦非品牌策划有限公司	王飞/18616025799	设计师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
11	徐心怡	计算机工程学院	合肥乾丰润滑科技有限公司	陈风/13866180901	市场部	2024.04-2025.04	非脱产	通过
12	程娜	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	Java开发工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
13	胡艳	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	Java开发工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
14	周胜	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	Java开发工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
15	尤豫心	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	Java开发工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
16	朱同悦	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	大数据开发工程师	2024.03-2025.03	非脱产	通过
17	周涵	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	大数据开发工程师	2024.06-2025.06	非脱产	通过
18	余秋月	计算机工程学院	安徽鹏玖科技有限公司	曹孝勇	web前端开发工程	2024.04-2025.04	非脱产	通过
19	章星	计算机工程学院	安徽智人新能源科技有限公司	张子鹏	数据分析师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
20	刘硕	计算机工程学院	安徽智人新能源科技有限公司	张子鹏	数据分析师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
21	李静	电子电气工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	嵌入式工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
22	李有路	电子电气工程学院	合肥中科深谷科技发展有限公司	李乃菊	嵌入式工程师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
23	马东升	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
24	石爱娟	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
25	余飞	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
26	杨慧	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
27	李坤	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
28	任丽	智能制造学院	安徽提艾思工业装备有限公司	冯立亚	工程师助理	2024.04-2025.03	非脱产	通过
29	牛玉荣	智能制造学院	合肥辩日医疗科技有限公司	吴波/18098743363	技术员	2024.04-2025.03	非脱产	通过
30	张南媚	智能制造学院	合肥辩日医疗科技有限公司	吴波/18098743363	技术员	2024.04-2025.03	非脱产	通过
31	年夫雪	智能制造学院	安徽森林海室内环境控制技术有限公司	董欣欣	设计员	2024.04-2025.03	非脱产	通过
32	陈义乐	智能制造学院	安徽森林海室内环境控制技术有限公司	董欣欣	设计员	2024.04-2025.03	非脱产	通过
33	黄文全	智能制造学院	中煤特殊凿井有限责任公司	蔡明/15156568433	腐蚀工程技术负责	2024.04-2025.03	非脱产	通过
34	周芸	城市建设学院	合肥湖斌物业管理有限公司	许斌/18955149710	绿化设计师	2024.03-2025.02	非脱产	通过
35	吕杰	城市建设学院	安徽云知峰建设工程有限公司	项贤宝	行政管理	2024.05-2025.05	非脱产	通过

36	黄芬	城市建设学院	安徽青蚌建设工程有限公司	饶加忠	行政管理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
37	张晨晨	城市建设学院	安徽青蚌建设工程有限公司	饶加忠	行政管理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
38	邹辉	城市建设学院	北京帝测科技股份有限公司安徽分	谢桂娟	工程测量助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
39	束南平	城市建设学院	苏州市永和建筑工程有限公司	靳绪耀	造价员助理	2024.03-2025.03	非脱产	通过
40	胡旭阳	城市建设学院	安徽省众通工程质量检测有限公司	王伟/13856098629	检测员	2024.04-2025.04	非脱产	通过
41	江影影	城市建设学院	安徽省道硕建筑工程有限公司	桂可星	招投标助理	2024.03-2025.03	非脱产	通过
42	贝芳芳	城市建设学院	安徽美美装饰工程有限公司	王建国	招投标助理	2024.03-2025.03	非脱产	通过
43	倪芳	城市建设学院	安徽省农业科学院农业工程研究所	任杰/18019957396	园林科室研究员	2024.04-2025.04	非脱产	通过
44	李凤玲	会计学院	安徽弘海文化传媒有限公司	储友海	艺术顾问	2024.03-2025.03	非脱产	通过
45	刁建刚	会计学院	安徽迪科数金科技有限公司	杨敏/18905606980	人事顾问	2024.03-2025.03	非脱产	通过
46	钱忱	会计学院	合肥市凯勒装饰设计工程有限公司	周卜军	财务会计	2024.04-2025.04	非脱产	通过
47	舒莹莹	会计学院	安徽家佳上品建筑装饰有限公司	刘丽/18556517215	保险顾问	2024.04-2025.04	非脱产	通过
48	范猜猜	商贸学院	合肥市明月东一国际大酒店	王芳/0551-	客房部经理助理	2024.01-2025.06	非脱产	通过
49	史毅雪	商贸学院	香格里拉大酒店(合肥)有限公司	刘鑫/18855166225	各部门	2024.01-2025.06	非脱产	通过
50	吴娜	商贸学院	合肥睿德信财务咨询有限公司	周凤秀	大客户经历	2024.03-2025.03	非脱产	通过
51	张宁	商贸学院	合肥璞君教育科技有限公司	曹保山	人力资源课题项目	2024.03-2025.03	非脱产	通过
52	刘心睿	商贸学院	上海做点贡献信息科技有限公司	金蕾/17805596865	直播运营	2024.03-2025.03	非脱产	通过
53	彭娟	商贸学院	上海做点贡献信息科技有限公司	金蕾/17805596865	跨境电商运营	2024.03-2025.03	非脱产	通过
54	刘娟	商贸学院	上海做点贡献信息科技有限公司	金蕾/17805596865	跨境电商运营	2024.03-2025.03	非脱产	通过
55	李永青	商贸学院	合肥速显微电子科技有限公司	王攀/13917749406	营销经理	2024.03-2025.07	非脱产	通过
56	程光琳	艺术设计学院	合肥顽皮机器教育有限公司	姚志豪	造型设计师	2024.03-2025.03	非脱产	通过
57	汝维娜	艺术设计学院	安徽从壹空间设计有限公司	丁哲/17756063209	室内设计师	2024.04-2025.03	非脱产	通过
58	江敏丽	艺术设计学院	肥西紫蓬艺苑	夏晓燕	教师、教务	2024.04-2025.04	非脱产	通过
59	凌峰	影视传媒学院	合肥禾之苗教育科技有限公司	李雷/13721029496	艺术指导	2024.04-2025.04	非脱产	通过
60	马钰婷	影视传媒学院	安徽省阜阳市颍泉区鲸和艺术培训	沈彪	中国舞舞蹈教研组	2024.04-2025.04	非脱产	通过
61	魏雯茜	影视传媒学院	安徽十里红妆旅游开发有限公司	孟成/13166184444	舞蹈编导	2024.04-2025.04	非脱产	通过
62	杜瑶倩	影视传媒学院	合肥林旭幼育幼儿园	钱主任	园长助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过
63	郭帅帅	影视传媒学院	合肥文康教育咨询服务有限公司	李文强	艺术指导	2024.04-2025.04	非脱产	通过
64	朱安琦	影视传媒学院	安徽海豚教育咨询有限公司	李志平	专业教师	2024.04-2025.04	非脱产	通过
65	汪林枝	影视传媒学院	宣城市第八幼儿园	傅巧云	教研组长	2024.03-2025.03	非脱产	通过
66	汪晨子	影视传媒学院	安徽芙瑞思文化传媒有限公司	郝婷婷	音乐教师	2024.01-2025.01	非脱产	通过
67	赵冰菁	影视传媒学院	阜阳市成效中学	巩继刚	音乐组组长	2024.03-2025.03	非脱产	通过
68	鲁逸然	马克思主义学院	宁波优越企业管理有限公司	陈玲会	法律顾问	2024.01-2025.01	非脱产	通过
69	刘子吟	马克思主义学院	安徽国泰检测技术有限公司	陈洪周	总经理助理	2024.01-2025.01	非脱产	通过
70	阮志宏	马克思主义学院	安徽宏强物流有限公司	尹良昆	法务	2024.01-2025.01	非脱产	通过

71	李诚	大学外语教学部	安徽海之纳科技有限公司	沈永根	翻译	2024.01-2024.09	非脱产	通过
72	孔月	大学外语教学部	安徽服美国际贸易有限公司	张坤/17718103169	翻译	2024.04-2025.04	非脱产	通过
73	丁钰烨	大学外语教学部	安徽服美国际贸易有限公司	张坤/17718103169	翻译	2024.04-2025.04	非脱产	通过
74	袁梦坤	体育教学部	安徽川聚体育文化发展有限公司	荣磊/15955133313	篮球教研员	2024.01-2024.12	非脱产	通过
75	闫中宁	体育教学部	安徽川聚体育文化发展有限公司	荣磊/15955133313	篮球教研员	2024.01-2024.12	非脱产	通过
76	江安	通识教育学院	合肥集趣网络科技有限公司	江南/18555111311	销售顾问	2024.04-2025.04	非脱产	通过
77	贾静丽	通识教育学院	合肥自律商贸有限责任公司	王勇/18156999928	数据处理	2024.03-2025.03	非脱产	通过
78	邹韵	通识教育学院	合肥绎酱商贸有限公司	阮志强	物流数据网	2024.03-2024.12	非脱产	通过
79	刘晓敏	人事处	安徽康盈律师事务所	崔建军	主任助理	2024.04-2025.04	非脱产	通过

# 安徽文达信息工程学院近三年教师产学研项目一览表

序号	单位	申报人	项目名称	企业名称	上报时间	项目编号	学科类别	合同金额	到账金额	资金到账
1	计算机工程学院	王书琴	图像过场动画特效的生成及播放技术的研发	安徽永映数字科技有限公司	2023	HZR202201	自然科学	10000	10000	是
2	计算机工程学院	赵丽红	35kV GIS成套电气设备的研发	安高电气有限公司	2023	HZR202202	自然科学	10000	10000	是
3	电子电气工程学院	卢超	电容器用金属化膜热处理工艺的研发	芜湖鑫国电子科技有限公司	2023	HZR202203	自然科学	10000	10000	是
4	计算机工程学院	郎加云	基于大数据融合的智能物流运输系统及方法的研发	芜湖海豚信息科技有限公司	2023	HZR202204	自然科学	10000		否
5	智能制造学院	刘红艳	基于新一代主动均衡技术的BMS控制器的研发与应用	安徽信捷智能科技有限公司	2023	HZR202301	自然科学	20000	20000	是
6	城市建设学院	吕杰	肥西县铭传乡汤祠安置点项目BIM模型搭建及维护服务	安徽中润锦时科技有限公司	2023	HSK202301	人文社科	10000	10000	是

7	商贸学院	刘欣	新零售时代企业商业模式优化升级	黄山市喜米贝贝贸易有限公司	2023	HSK202302	人文社科	200000	30000	已到账3万
8	智能制造学院	韩丽	强化预拉对滚子链性能的影响及预拉机设计	绩溪山合机械有限公司	2024	HZR202401	自然科学	20000	20000	是
9	影视传媒学院	汪林枝	幼儿教师专业发展共同体模型构建的策略研究	合肥中科深谷科技有限公司	2024	HSK202401	人文社科	12000	12000	是
10	电子电气工程学院	张晓东	基于集群计算的免疫优化算法下的智能感知采集方法研究	合肥中科深谷科技有限公司	2024	HZR202402	自然科学	16000	16000	是
11	教务处	李琚陈	关于智能制药干法制粒机的研发	安徽沃顿智能制造有限公司	2024	HZR202403	自然科学	20000	20000	是
12	计算机工程学院	张少巍	智慧养老设备的应用与发展	合肥中科深谷科技有限公司	2024	HZR202404	自然科学	12000	12000	是
13	艺术设计学院	周倩、陈子寒	包河区合美·万家家风文化展示视觉设计	安徽中皖融媒文化传媒有限公司	2024	HSK202402	人文社科	10000		否
14	艺术学院	鲍仕莲	优质采品牌形象设计及供应链供需精准协同流程效果设计	安徽省优质采科技发展有限责任公司	2024	HSK202403	人文社科	12900	12900	是

15	会计学院	袁媛	“数财先锋”背景下高校数字化财会师资培训探索与实践	厦门科云信息科技有限公司	2024.11.28	HSK202507	人文社科	20000	20000	否
16	智能制造学院	彭玉马	5Kw空调压缩机用永磁辅助式同步磁阻电机研发	合肥市通得力电气制造有限公司	2025.3.7	HZR202501	自然科学	10000	10000	是
17	计算机工程学院	张孟资	关于数据中心远程动环实时监测预警系统的设计研发及应用研究	安徽卓昂自动化设备科技有限公司	2025.3.21	HZR202502	自然科学	5000	5000	是
18	计算机工程学院	童威	关于智慧工厂信息化管理系统的研发及应用研究	合肥澄硕电子科技有限公司	2025.1.9	HZR202503	自然科学	5000		否
19	智能制造学院	汪丽莉	基于低空经济发展新型高端环境探测装备需求分析	合肥中科环光技术有限公司	2025.5.20	HSK202501	人文社科	20000	20000	是
20	科技处	汪丽莉	机械结构系统组成	合肥中科环光技术有限公司	2025.5.20	HSK202502	人文社科	100000	100000	是
21	计算机工程学院	李银萍	基于人工智能与大数据的智慧城市教育场景构建及智慧课堂核心技术	安徽一宸深视科技有限公司	2025.4.18	HZR202504	自然科学	10000	10000	是
22	马克思主义学院	孙硕	出版编写《中国近现代史纲要》实践教学案例选编书稿	合肥工业大学	2025.4.30	HSK202503	人文社科	30000	30000	是

23	大外语教学部	吕菲	第五届“用英语讲中国故事大会”校园活动规划及咨询服务	合肥新航道语言培训中心	2025.3.15	HSK202504	人文社科	10000	10000	是
24	会计学院	周周	企业内部控制平台建设及使用改进方案	厦门科云信息科技有限公司	2025.4.15	HSK202505	人文社科	10000	10000	是
25	电子电气工程学院	张晓东	星亨智能胶囊饮品机应用中稳定性研究及数据收集	安徽华顶声学科技有限公司	2025	HZR202505	自然科学	260000		否
26	艺术学院	方福颖	传统礼仪文化在现代服务产业的运用和推广	合肥两心知文化传媒有限公司	2025.5.22	HSK202506	人文社科	80000	40000	到账4万
27	艺术学院	李梦妍	《梦蝶奇旅》国风神话舞台剧剧本创作与舞台艺术实践研究	亳州鸿渐于陆文化传播有限公司	2025.6.21	HSK202508	人文社科	200000	200000	是
28	会计学院	李婷	消费贷款风险调研	安徽徽易企业管理有限公司	2025.7.16	HSK202509	人文社科	10000	10000	是
29	安徽文达信息工程学院	—	霍山石斛智能化筛选分级系统及成套设备	霍山县天下泽雨生物科技发展有限公司	2025.7.18	HZR202506	自然科学			是
30	计算机工程学院	程娜	基于云原生架构的只能调度系统研发与优化	合肥是也科技有限公司	2025.9.1	HZR202507	自然科学	40000		否

31	计算机工程学院	韩高峰	基于大模型的图像识别与优化综合服务平台	合肥华兴教育软件科技开发有限公司	2025.9.8	HZR202508	自然科学	40000	40000	是
32	智能制造学院	刘松	基于数字孪生的制造业生产线智能运维系统开发与应用	芜湖英荟科技有限公司	2025.9.11	HZR202509	自然科学	270000	270000	是
33	体育教学部	王静波	体育高考生训练疲劳判定	安徽合思达体育俱乐部有限公司	2025.9.28	HSK202510	人文社科	100000		否
34	科技处	陈乃富	降血糖固体饮料产品与技术开发研究	安徽蓝衫斛农林科技有限公司	2025.9.17	HZR202510	自然科学	300000	300000	是
35	城市建设学院	吕杰	数字模型供给及分析技术服务	安徽中润锦时科技有限公司	2025.9.22	HZR202511	自然科学	200000		否
36	大学外语教学部	高冬雁	校企协同优化外贸类财务人才培养路径与实践	合肥洵川财务咨询有限公司	2025.9.22	HSK202511	人文社科	30000	30000	是
37	计算机工程学院	越缙	码头结构智能化检、监测与大宽幅碳纤维板加固	安徽海茗兰科技有限公司	2025.9.24	HZR202512	自然科学	10000	10000	是
38	计算机工程学院	凡成福	《计算思维与信息技术》智慧课程资源开发	安徽海茗兰科技有限公司	2025.9.24	HZR202513	自然科学	10000	10000	是



## 产学合作协同育人项目统计表

序号	申报题目	项目负责人	企业名称	项目批次	项目类型	企业项目名称	资助经费(万元)	云平台、软硬件价值(万元)	项目状态
1	数智赋能背景下高校数智化财会师资培训实践探索	邹志文	新道科技股份有限公司	2023	师资培训	新工科、新商科师资培训	2.0	0.0	已立项
2	基于建筑信息模型的数字化专业教学空间建设	吕杰	广联达科技股份有限公司	2023	实践条件和实践基地建设	建筑类相关专业的实训室建设	0.0	20.0	已立项
3	智能制造背景下机械类专业校企协同育人路径的研究	李琚陈	山东益国电子科技有限公司	2023	新工科、新医科、新农科、新文科建设	新工科协同育人项目	5.0	0.0	已立项
4	基于BIM智慧综合应用的装配式建筑课程体系研究	陈驰	百川伟业(天津)建筑科技股份有限公司	2020年第二批	教学内容和课程体系改革	BIM智慧综合应用课程体系研究	5.0	0.0	已立项
5	示范课程项目	孔曼璐	北京中企润林国际企业管理顾问有限公司	2020年第二批	教学内容和课程体系改革	示范课程项目	5.0	0.0	企业审核通过
6	海文Java课程校企联合示范课程建设	丁怀宝	上海海文信息技术有限公司	2020年第二批	教学内容和课程体系改革	教学内容和课程体系改革	5.0	0.0	企业验收通过

7	面向“新文科”的电子商务专业的实践教学体系的探索与构建	刘欣	安徽中科晶格技术有限公司	45047	教学内容和课程体系改革	大学生课程创新实践改革	5	0	已立项
8	基于OBE理念的数字媒体技术人才实训建设	周晓成	江苏传智播客教育科技股份有限公司	2024年08月批次	实践条件和实践基地建设	实践条件和实践基地建设项目	0	20	已立项
9	“数财先锋”背景下高校数字化财会师资培训探索与实践	袁媛	厦门科云信息科技有限公司	2024年07月批次	师资培训	数字化财会师资培训项目	2	35	已立项

## 近三年安徽文达信息工程学院科研成果登记表（省部级科学项目）

序号	单位	申报人	项目名称	时间	项目编号	项目级别	学科类别	申请类别	资助额度
1	智能制造学院	刘松	基于智能算法的柔性机械臂控制研究	2022	2022AH052851	省级	自然科学	重点	100000
2	计算机工程学院	陈艳	基于集成深度神经网络的人脸情感识别算法研究	2022	2022AH052852	省级	自然科学	重点	100000
3	城市建设学院	李晓芳	基于硅灰浆液改性煤矸石骨料的高性能混凝土研究	2022	2022AH052853	省级	自然科学	重点	100000
4	计算机工程学院	丁怀宝	基于SDN的云雾计算网络架构下路由优化策略研究	2022	2022AH052854	省级	自然科学	重点	100000
5	电子电气工程学院	叶丹	基于ROS的工业机器人目标识别与视觉定位关键技术的研究	2022	2022AH052855	省级	自然科学	重点	100000
6	智能制造学院	刘海娟	高压扭转对7075铝合金热处理组织和性能影响的研究	2022	2022AH052856	省级	自然科学	重点	100000
7	计算机工程学院	周晓成	三维特效技术在游戏场景中的虚拟交互应用研究	2022	2022AH052847	省级	人文社科	重点	40000
8	通识教育学院	赵玉芳	融媒体背景下中华优秀传统文化传播文案策划研究	2022	2022AH040349	省级	人文社科	重大	80000
9	会计学院	石惠惠	基于价值实现目标的安徽科技企业加速器建设路径研究	2022	2022AH040350	省级	人文社科	重大	80000
10	商贸学院	桑士林	从德勒兹“情动”理论看现代主体的建构策略——析《占有》、《大海啊、大海》与《金	2022	2022AH052848	省级	人文社科	重点	40000
11	体育教学部	王磊	安徽省高校女性教师休闲体育行为及限制因素研究	2022	2022AH052849	省级	人文社科	重点	40000
12	马克思主义学院	孙硕	“十个明确”与“中华文化时代精华”的关系研究	2022	2022AH052850	省级	人文社科	重点	40000
13	智能制造学院	石爱娟	基于有限元仿真分析的乘用车噪声控制研究	2023	2023AH052818	省级	自然科学	重点	100000
14	计算机工程学院	钟元权	基于无线传感器网络的多机器人协同控制研究	2023	2023AH052819	省级	自然科学	重点	100000

15	计算机工程学院	童威	基于改进蚁群算法的智能电力设备状态监测与故障定位研究	2023	2023AH052820	省级	自然科学	重点	100000
16	通识教育学院	王振	基于度的原子键连通性指数及逆和indeg_index指数分数结构	2023	2023AH052821	省级	自然科学	重点	100000
17	城市建设学院	李雨城	徽派古建筑木结构关键构件力学特性与建造修缮方法研究	2023	2023AH052822	省级	自然科学	重点	100000
18	智能制造学院	马东升	八连杆冲压机构的运动稳定性研究及优化	2023	2023AH052823	省级	自然科学	重点	100000
19	体育教学部	王静波	中国传统体育养生现代化传承的实现途径研究	2023	2023AH052810	省级	人文社科	重点	40000
20	影视传媒学院	王颖荷	新媒体时代下短视频平台中大学生媒介形象研究	2023	2023AH052811	省级	人文社科	重点	40000
21	艺术设计学院	胡静	乡村振兴战略下“名宿+”模式的发展路径研究	2023	2023AH052812	省级	人文社科	重点	40000
22	马克思主义学院	金丽	中国式法治现代化的本质要求和基本特征研究	2023	2023AH052813	省级	人文社科	重点	40000
23	会计学院	周周	动态能力视角下安徽省制造业数字化转型的绩效研究	2023	2023AH052814	省级	人文社科	重点	40000
24	商贸学院	孟范范	长三角一体化战略下安徽省对外贸易高质量发展研究	2023	2023AH052815	省级	人文社科	重点	40000
25	图书馆	李娟	长三角地区公共文化服务可及性研究	2023	2023AH052816	省级	人文社科	重点	40000
26	商贸学院	刘欣	RCEP与“一带一路”融合驱动下的安徽省产业升级研究	2023	2023AH052817	省级	人文社科	重点	40000
27	图书馆	李娟	安徽公共文化服务均衡性可及性研究	2023	2023CX525	省级	人文社科	攻关项目	非资助
28	大学外语教学部	吕菲	中国智慧的跨文化翻译与传播——《菜根谭》英译研究	2024	2024AH052520	省级	人文社科	重点	40000
29	商贸学院	李爱萍	新质生产力驱动安徽省对外贸易高质量发展路径研究	2024	2024AH052521	省级	人文社科	重点	40000
30	艺术设计学院	偰倩	乡村振兴视域下文创品牌设计与视觉传达策略研究	2024	2024AH052522	省级	人文社科	重点	40000
31	马克思主义学院	伍其凤	数字技术赋能思想政治教育高质量发展研究	2024	2024AH052523	省级	人文社科	重点	40000

32	体育教学部	葛盼盼	青少年休闲体育行为的限制因素及对策研究	2024	2024AH052524	省级	人文社科	重点	40000
33	商贸学院	李圆圆	跨境电商赋能安徽经济高质量发展的实证研究	2024	2024AH052525	省级	人文社科	重点	40000
34	艺术设计学院	吴晶晶	积极老龄化背景下老年人音乐参与的心理机制和发展路径研	2024	2024AH052526	省级	人文社科	重点	40000
35	艺术设计学院	张晓	徽州乡村旅游文创产品的开发研究	2024	2024AH052527	省级	人文社科	重点	40000
36	会计学院	袁媛	“业财法税”一体化合规管理体系构建研究	2024	2024AH052528	省级	人文社科	重点	40000
37	商贸学院	耿伟	“文化+直播”模式下中华传统文化传播路径研究	2024	2024AH052529	省级	人文社科	重点	40000
38	城市建设学院	张晨晨	玉米甾醇积累基因ZmSCYL2的功能分析与分子调控机制研究	2024	2024AH050590	省级	自然科学	重点	100000
39	智能制造学院	李坤	柔性自动化装配生产线结构及控制系统优化	2024	2024AH050591	省级	自然科学	重点	100000
40	计算机工程学院	王书琴	面向工矿企业环保监控的多模态智能终端及系统研究	2024	2024AH050592	省级	自然科学	重点	100000
41	通识教育学院	贾静丽	基于优化灰色马尔科夫链的道路交通事故预测	2024	2024AH050593	省级	自然科学	重点	100000
42	计算机工程学院	越缙	基于双层注意力的全媒体信息相似性搜索技术研究	2024	2024AH050594	省级	自然科学	重点	100000
43	电子电气工程学院	高梅	基于深度学习的视觉目标检测在工业机器人智能抓取应用关	2024	2024AH050595	省级	自然科学	重点	100000
44	智能制造学院	李银萍	基于人工智能的智慧城市构建与大数据治理策略研究	2024	2024AH050596	省级	自然科学	重点	100000
45	智能制造学院	任丽	基于大数据技术的大型光伏组件清洁机器人及其综合智能管	2024	2024AH050597	省级	自然科学	重点	100000
46	计算机工程学院	赵丽红	基于MEC的任务卸载优化策略研究	2024	2024AH050598	省级	自然科学	重点	100000

## 安徽文达信息工程学院近三年校级科学研究项目汇总表

序号	单位	申报人	项目名称	时间	项目编号	项目级别	学科类别	申请类别
1	电子电气工程学院	尹爱兵	基于FBMC技术的超高速通信系统研究	2022	XZR2022A01	校级	自然科学	重点
2	电子电气工程学院	董昀	带自动避障系统的智能四轴飞行器研究	2022	XZR2022A02	校级	自然科学	重点
3	计算机工程学院	陈霄	安徽文达信息工程学院科研管理系统的工作与实现	2022	XZR2022A03	校级	自然科学	重点
4	通识教育学院	施培松	掺杂石墨烯材料的研究和应用	2022	XZR2022A04	校级	自然科学	重点
5	电子电气工程学院	刘超	基于物联网的RFID标签识别算法研究	2022	XZR2022A05	校级	自然科学	重点
6	智能制造学院	李坤	基于视觉机器人的大型柔性自动化生产线的设计与研究	2022	XZR2022A06	校级	自然科学	重点
7	智能制造学院	王圣斌	基于自适应滤波技术的激光数控加工误差控制方法	2022	XZR2022A07	校级	自然科学	重点
8	科技处	年夫雪	A356铝合金热处理工艺的数值模拟及实验研究	2022	XZR2022A08	校级	自然科学	重点
9	实验实训与固定资产管	吴刚	基于内燃机车柴油机曲轴的有限元分析与性能提升研究	2022	XZR2022A09	校级	自然科学	重点
10	城市建设学院	李青	徽派古建筑木梁修缮加固试验方法	2022	XZR2022B01	校级	自然科学	一般
11	电子电气工程学院	朱满意	基于低功耗技术的大农户仓无线测温监控系统设计	2022	XZR2022B02	校级	自然科学	一般
12	计算机工程学院	陈韵秋	智能循迹电子消防小车	2022	XZR2022B03	校级	自然科学	一般
13	通识教育学院	贾静丽	基于灰色预测模型技术的安徽粮食影响因素分析及产量预测	2022	XZR2022B04	校级	自然科学	一般

14	计算机工程学院	高磊	一种PCB缺陷检测方法的研究	2022	XZR2022B05	校级	自然科学	一般
15	电子电气工程学院	余晓宇	基于ST89C52室内一氧化碳检测系统设计	2022	XZR2022B06	校级	自然科学	一般
16	城市建设学院	王伟	徽州古建筑斗拱与穿枋力学性能研究	2022	XZR2022B07	校级	自然科学	一般
17	智能制造学院	苑鹏	基于遗传算法的增量式PID控制器优化设计	2022	XZR2022B08	校级	自然科学	一般
18	智能制造学院	陈义乐	汽车发电机性能测试平台的研究	2022	XZR2022B09	校级	自然科学	一般
19	智能制造学院	潘林燕	准连续网状分布纤维增强钛基复合材料热处理工艺优化研究	2022	XZR2022B10	校级	自然科学	一般
20	城市建设学院	汪秀娟	钢筋浆锚灌浆密实度性能研究	2022	XZR2022B11	校级	自然科学	一般
21	会计学院	胡玉茹	网络空间治理法制化研究：网络主权、规制模型和政府规制	2022	XSK2022A01	校级	人文社科	重点
22	商贸学院	胡雯雯	中国海外归国人员的文化适应研究	2022	XSK2022A02	校级	人文社科	重点
23	商贸学院	时瑾	安徽省国际展会宣传片多模态话语分析——以世界制造业大	2022	XSK2022A03	校级	人文社科	重点
24	会计学院	马荣荣	电商行业财务预算管理模式创新的研究	2022	XSK2022A04	校级	人文社科	重点
25	艺术设计学院	秦丽霞	徽州文化在徽派食品标志设计中的应用研究	2022	XSK2022A05	校级	人文社科	重点
26	商贸学院	张春玲	网络直播在农村电子商务中的应用研究	2022	XSK2022A06	校级	人文社科	重点
27	通识教育学院	吴晓军	“健康中国”背景下高校校园足球发展对策研究	2022	XSK2022A07	校级	人文社科	重点
28	党委宣传部	沈宗平	新时代高校思想政治教育主体管理研究	2022	XSK2022A08	校级	人文社科	重点
29	学生处	黄腊梅	疫情形势下民办高校大学生心理健康状况分析和危机干预机	2022	XSK2022A09	校级	人文社科	重点

30	招生就业处	刘宏	乡村振兴背景下农村电子商务发展研究——以安徽省为例	2022	XSK2022A10	校级	人文社科	重点
31	马克思主义学院	苗艳艳	新型婚育观的基本内容与构建路径研究	2022	XSK2022A11	校级	人文社科	重点
32	教务处	谢群	中菲高等学校道德教育比较研究	2022	XSK2022A12	校级	人文社科	重点
33	影视传媒学院	朱永昱	基于扎根理论的安徽非物质文化遗产项目影像化路径探索	2022	XSK2022A13	校级	人文社科	重点
34	影视传媒学院	王颖荷	新媒体时代下短视频平台中大学生媒介形象研究	2022	XSK2022A14	校级	人文社科	重点
35	大学外语教学部	王静	生态翻译学视域下的中国文化负载词日译研究——以《三体》	2022	XSK2022A15	校级	人文社科	重点
36	大学外语教学部	倪红素	翻译文化视角下看译者主动性的发挥与文学性的保留--以《	2022	XSK2022A16	校级	人文社科	重点
37	大学外语教学部	王艳	生态翻译学视域下中国特色词汇的	2022	XSK2022A17	校级	人文社科	重点
38	商贸学院	黄淑勇	电商背景下我国消费者维权机制的不足与法治化问题研究	2022	XSK2022A18	校级	人文社科	重点
39	会计学院	张磊	数字经济下“业财融合”对企业业务流程的优化路径分析——以安徽省中小企业为例	2022	XSK2022B01	校级	人文社科	一般
40	影视传媒学院	魏雯茜	以非物质文化遗产《安徽花鼓灯》人才培养基地的田野调查研究——以安徽文达信息工程学院为例	2022	XSK2022B02	校级	人文社科	一般
41	马克思主义学院	杨茹	中华优秀传统文化融入高校思想政治教育的路径研究	2022	XSK2022B03	校级	人文社科	一般
42	影视传媒学院	汪林枝	利用民间音乐优化幼儿园音乐教育的研究——以巢湖民歌为	2022	XSK2022B04	校级	人文社科	一般
43	图书与信息中心	刘陆梅	高校图书馆创新服务与育人策略研究	2022	XSK2022B05	校级	人文社科	一般

44	通识教育学院	黄芬	民办高校大学生社交焦虑、自我控制与手机依赖的现状及相互关系研究——以安徽文达信息工程学院为例	2022	XSK2022B06	校级	人文社科	一般
45	影视传媒学院	鲁慕阳	合肥市创新形象在主流媒体中的报道分析	2022	XSK2022B07	校级	人文社科	一般
46	体育教学部	晏国良	合肥市高校体育舞蹈现状与对策研究	2022	XSK2022B08	校级	人文社科	一般
47	马克思主义学院	鲁逸然	中国式法制现代化的历史演变与现实思考	2022	XSK2022B09	校级	人文社科	一般
48	城市建设学院	束南平	基于利益相关者视角的建筑工业化影响因素研究	2022	XSK2022B10	校级	人文社科	一般
49	大学外语教学部	吕菲	文化自觉视域下的《菜根谭》英译本研究	2022	XSK2022B11	校级	人文社科	一般
50	大学外语教学部	张燕	文化自信视域下《红楼梦》中民俗文化英译研究	2022	XSK2022B12	校级	人文社科	一般
51	大学外语教学部	王俊义	生态翻译学视域下莫言小说的英译策略研究	2022	XSK2022B13	校级	人文社科	一般
52	艺术设计学院	彭澎	数字绘画的艺术形式语言研究	2022	XSK2022B14	校级	人文社科	一般
53	会计学院	张建强	梦想的力量——自我驱动力对高校大学生校内创业活动的影响	2022	XSK2022B15	校级	人文社科	一般
54	会计学院	黄逸清	安徽省中小制造业企业转型升级路径研究—以安徽省宁国市南方耐磨材料有限公司为例	2022	XSK2022B16	校级	人文社科	一般
55	商贸学院	张丽	“一带一路”视域下航海英语翻译研究	2022	XSK2022B17	校级	人文社科	一般
56	计算机工程学院	盖筱岚	基于物联网技术的体育运动监测系统研究	2023	XZR2023A01	校级	自然科学	重点
57	智能制造学院	张艳雪	新能源汽车人机智能交互系统的研究	2023	XZR2023A02	校级	自然科学	重点

58	城市建设学院	周芸	基于ASG综合法的城市公园绿地景观视觉质量评价研究	2023	XZR2023A03	校级	自然科学	重点
59	电子电气工程学院	李伟迪	基于FPGA的PUF可靠性研究	2023	XZR2023A04	校级	自然科学	重点
60	城市建设学院	贝芳芳	基于Box-Behnken法探究固化湖积软土的配方研究	2023	XZR2023A05	校级	自然科学	重点
61	智能制造学院	潘林燕	基于深度学习算法的智能机器人路径规划与控制策略研究	2023	XZR2023A06	校级	自然科学	重点
62	电子电气工程学院	李静	基于无标定的视觉伺服控制及轨迹规划方法研究	2023	XZR2023A07	校级	自然科学	重点
63	计算机工程学院	张昭	融合信任和图结构的个性化推荐方法研究	2023	XZR2023A08	校级	自然科学	重点
64	计算机工程学院	张贝贝	差分隐私机器学习算法在社交网络中的隐私保护研究	2023	XZR2023A09	校级	自然科学	重点
65	智能制造学院	余飞	基于机器视觉分类检测及分选设备关键技术研究	2023	XZR2023A10	校级	自然科学	重点
66	计算机工程学院	胡艳	开放式最短路径优先路由协议安全性研究	2023	XZR2023A11	校级	自然科学	重点
67	计算机工程学院	马玉洁	基于路径质量的WSN路由方法的研究	2023	XZR2023A12	校级	自然科学	重点
68	城市建设学院	陆中祥	小净距平行顶管对地层变形影响机理研究	2023	XZR2023B01	校级	自然科学	一般
69	通识教育学院	王新茹	外尔半金属的量子输运性质研究	2023	XZR2023B02	校级	自然科学	一般
70	城市建设学院	王苏文	基于BIM的MEP管线综合知识库构建与可视化研究	2023	XZR2023B03	校级	自然科学	一般
71	计算机工程学院	葛静	智能超表面单元结构及波束调控的研究	2023	XZR2023B04	校级	自然科学	一般
72	通识教育学院	邹韵	红外与可见光图像的配准与融合方法研究	2023	XZR2023B05	校级	自然科学	一般
73	会计学院	章倩	“双碳”目标下煤炭行业环境会计信息披露质量评价研究	2023	XSK2023A01	校级	人文社科	重点

74	商贸学院	赵光莹	安徽省红色旅游外宣研究	2023	XSK2023A02	校级	人文社科	重点
75	会计学院	舒莹莹	安徽省新能源汽车产业市场融资优化研究	2023	XSK2023A03	校级	人文社科	重点
76	体育教学部	刘欢	健康促进视角下民办本科健身舞蹈教学内容设计与实践研究	2023	XSK2023A04	校级	人文社科	重点
77	商贸学院	刘心睿	“一带一路”背景下跨境直播平台用户体验研究	2023	XSK2023A05	校级	人文社科	重点
78	马克思主义学院	李修习	“医养结合”养老模式中“精神慰藉”实现路径研究	2023	XSK2023A06	校级	人文社科	重点
79	大学外语教学部	丁静	译创视域下徽州文化外宣翻译机制研究	2023	XSK2023A07	校级	人文社科	重点
80	会计学院	李晨	火电企业在“双碳”背景下的财务绩效评价研究——基于熵	2023	XSK2023A08	校级	人文社科	重点
81	会计学院	张瑞	基于区块链技术的电商企业内部审计风险及控制研究	2023	XSK2023A09	校级	人文社科	重点
82	艺术设计学院	傅静静	基于3D技术的徽派古建筑数字化保护研究——以皖南呈坎罗东舒祠为例	2023	XSK2023A10	校级	人文社科	重点
83	通识教育学院	雷金方	劳动教育对大学生心理健康的影响研究	2023	XSK2023A11	校级	人文社科	重点
84	城市建设学院	黄芬	劳动教育背景下园艺疗法融入民办高校心理健康教育的探索	2023	XSK2023A12	校级	人文社科	重点
85	大学外语教学部	尹金芳	传统文化“走出去”的文化缺省及补偿研究----基于文化图	2023	XSK2023A13	校级	人文社科	重点
86	商贸学院	邵燕	场景赋能短视频商业模式创新分析	2023	XSK2023A14	校级	人文社科	重点
87	商贸学院	沈德松	基于Python的数据挖掘技术在电子商务中应用研究	2023	XSK2023A15	校级	人文社科	重点
88	艺术设计学院	解振兴	数字媒体时代下影视动画设计的发展与创新研究	2023	XSK2023A16	校级	人文社科	重点

89	艺术设计学院	于彦	城市公园景观设计中徽州文化元素的传承与创新设计	2023	XSK2023A17	校级	人文社科	重点
90	影视传媒学院	杜瑶倩	学前教育专业学生音乐素养构成及其培养模式研究	2023	XSK2023A18	校级	人文社科	重点
91	艺术设计学院	李昕	环巢湖流域“九龙攒珠”类村落空间形态及特征研究	2023	XSK2023B01	校级	人文社科	一般
92	会计学院	姚家皓	基于财务共享服务的财务数字化转型路径研究	2023	XSK2023B02	校级	人文社科	一般
93	商贸学院	李雪芹	对中小企业建立和形成核心竞争力的探讨	2023	XSK2023B03	校级	人文社科	一般
94	会计学院	马丽	财务风险管理视域下民办高校内部控制的优化策略	2023	XSK2023B04	校级	人文社科	一般
95	大学外语教学部	孔月	基于复杂动态系统理论的译后编辑能力发展研究	2023	XSK2023B05	校级	人文社科	一般
96	艺术设计学院	程光琳	数字技术在安徽物质文化遗产中的应用研究	2023	XSK2023B06	校级	人文社科	一般
97	体育教学部	侯皖东	民办高校特色体育项目建设及对策研究	2023	XSK2023B07	校级	人文社科	一般
98	商贸学院	罗亚平	乡村振兴背景下安徽农村电商人才培养路径研究	2023	XSK2023B08	校级	人文社科	一般
99	影视传媒学院	汪林枝	以中华优秀传统文化故事为载体开展幼儿道德认知教育的行	2023	XSK2023B09	校级	人文社科	一般
100	商贸学院	刘越	跨境电商背景下安徽省传统零售企业商业模式创新研究	2023	XSK2023B10	校级	人文社科	一般
101	会计学院	袁媛	“双碳”背景下企业数字化转型的财务绩效评价研究——以新能源汽车制造企业为例	2023	XSK2023B11	校级	人文社科	一般
102	会计学院	王艳	数字经济时代智能财务发展的路径研究	2023	XSK2023B12	校级	人文社科	一般
103	商贸学院	史毅雪	乡村振兴背景下乡村旅游市场营销创新路径探索	2023	XSK2023B13	校级	人文社科	一般

104	会计学院	鲁金林	安徽省新能源汽车产业ESG信息披露对企业绩效的影响研究	2023	XSK2023B14	校级	人文社科	一般
105	艺术设计学院	何晶晶	人工智能技术对动画创作的设计与表现	2023	XSK2023B15	校级	人文社科	一般
106	大学外语教学部	钟莎莉	优秀文化典籍《文心雕龙》施友忠英译本研究	2023	XSK2023B16	校级	人文社科	一般
107	商贸学院	彭娟	应用型本科院校跨境电商人才培养路径研究—以安徽省为例	2023	XSK2023B17	校级	人文社科	一般
108	商贸学院	范猜猜	安徽省非物质文化遗产在文旅融合背景下的创新发展研究	2023	XSK2023B18	校级	人文社科	一般
109	影视传媒学院	赵冰菁	情感驱动的人工智能音乐生成	2023	XSK2023B19	校级	人文社科	一般
110	马克思主义学院	阮志宏	“大思政课”视域下高校思政课教师兼职辅导员工作机制研	2023	XSK2023B20	校级	人文社科	一般
111	大学外语教学部	张熠昀	大学外语教学中跨文化交际能力培养的实效性探究	2023	XSK2023B21	校级	人文社科	一般
112	影视传媒学院	潘薇	高校音乐课程教学模式的调查研究——以安徽文达信息工程学院学前教育专业为例	2023	XSK2023B22	校级	人文社科	一般
113	马克思主义学院	康欣莉	青年大学生奋斗精神研究	2023	XSK2023B23	校级	人文社科	一般
114	大学外语教学部	丁钰烨	批评话语分析视角下China Daily的中国国家生态形象的话语构建研究	2023	XSK2023B24	校级	人文社科	一般
115	会计学院	侯宇	数字乡村建设背景下农村财务管理数字化转型研究	2023	XSK2023B25	校级	人文社科	一般
116	会计学院	乔蕾	AI 对注册会计师审计的影响研究	2024	XSK2024A01	校级	人文社科	重点
117	会计学院	张磊	合规政策对企业ESG绩效的影响研究——基于地方企业合规管理办法实施的准自然实验	2024	XSK2024A02	校级	人文社科	重点

118	会计学院	昂瑞	绿色信贷政策下制造业绿色创新对企事业绩效的影响研究	2024	XSK2024A03	校级	人文社科	重点
119	会计学院	刁建刚	智能财务平台在科技研发项目财务流程中的应用研究	2024	XSK2024A04	校级	人文社科	重点
120	商贸学院	丁桂云	数字经济赋能新质生产力发展路径研究—以长三角地区为例	2024	XSK2024A05	校级	人文社科	重点
121	商贸学院	马晓杰	直播带货对品牌形象构建的影响机制研究	2024	XSK2024A06	校级	人文社科	重点
122	商贸学院	张丽	“课程思政”理念下高校英语专业课程的思政元素挖掘与融	2024	XSK2024A07	校级	人文社科	重点
123	商贸学院	冯晨晨	基于人工智能技术的品牌年轻化策略研究	2024	XSK2024A08	校级	人文社科	重点
124	商贸学院	胡悦悦	文旅融合背景下安徽红色旅游高质量发展路径研究	2024	XSK2024A09	校级	人文社科	重点
125	商贸学院	姚婉悦	“合肥品牌跨境出海”背景下译后编辑的对等研究	2024	XSK2024A10	校级	人文社科	重点
126	艺术学院	孔曼璐	新媒体语境下安徽非物质文化遗产	2024	XSK2024A11	校级	人文社科	重点
127	艺术学院	刘梦瑶	具身认知导向下人工智能助力旅游	2024	XSK2024A12	校级	人文社科	重点
128	艺术学院	王利利	基于认知失调的智能家居应用程序用户体验研究	2024	XSK2024A13	校级	人文社科	重点
129	马克思主义学院	刘璐	文化强国视阈下大学生文化自信培育机制研究	2024	XSK2024A14	校级	人文社科	重点
130	马克思主义学院	杨茹	习近平文化思想的原创性贡献研究	2024	XSK2024A15	校级	人文社科	重点
131	马克思主义学院	胡一笑	“两个结合”视域下习近平生态文明思想研究	2024	XSK2024A16	校级	人文社科	重点
132	体育教学部	夏源江	抗战体育文化精神的内涵和时代价值研究	2024	XSK2024A17	校级	人文社科	重点
133	大学外语教学部	王俊义	基于生态翻译学理论视角的安徽	2024	XSK2024A18	校级	人文社科	重点

134	大学外语教学部	胥冉	英语国际通用语互动中隐喻的认知语用机制研究	2024	XSK2024A19	校级	人文社科	重点
135	城市建设学院	詹凡	基于DPSIR模型的安徽省装配式建筑发展水平评价及预测研究	2024	XSK2024A20	校级	人文社科	重点
136	智能制造学院	徐德林	新能源汽车动力电池组热流分析及系统优化	2024	XZR2024A01	校级	自然科学	重点
137	智能制造学院	年夫雪	轻质铸造铝合金轮毂热处理变形调控关键技术研究	2024	XZR2024A02	校级	自然科学	重点
138	智能制造学院	鲍龙星	基于Hopf分岔理论汽车传动系运动稳定性研究	2024	XZR2024A03	校级	自然科学	重点
139	智能制造学院	韩丽	基于遗传算法的电动汽车有序充电控制研究	2024	XZR2024A04	校级	自然科学	重点
140	计算机工程学院	陈韵秋	基于STM32的老人防跌倒报警系统研究	2024	XZR2024A05	校级	自然科学	重点
141	计算机工程学院	关孟月	基于机器学习的Pupylation蛋白及其修饰位点的预测研究	2024	XZR2024A06	校级	自然科学	重点
142	计算机工程学院	李冬	个性化学习路径生成与推荐系统研究	2024	XZR2024A07	校级	自然科学	重点
143	电子电气工程学院	朱启兵	基于Transformer的太阳能电池片缺陷检测算法研究	2024	XZR2024A08	校级	自然科学	重点
144	智能制造学院	牛玉荣	基于OpenSim的老年人肢体运动力学的研究	2024	XZR2024A09	校级	自然科学	重点
145	计算机工程学院	李洁坤	基于时序建模的动态多目标优化算法研究及	2024	XZR2024A10	校级	自然科学	重点
146	电子电气工程学院	窦红真	基于深度学习智能语音识别系统的研究	2024	XZR2024A11	校级	自然科学	重点
147	智能制造学院	杨慧	基于PHM的智能制造装备故障检测关键技术研究	2024	XZR2024A12	校级	自然科学	重点
148	计算机工程学院	孙兵	基于贝叶斯网络的分众化图书智能推荐算法研究	2024	XZR2024A13	校级	自然科学	重点
149	城市建设学院	李青	徽派古建筑木构架修缮加固后的抗震性能研究	2024	XZR2024A14	校级	自然科学	重点

150	计算机工程学院	程娜	基于极限学习机的智能电网运行入侵检测研究	2024	XZR2024A15	校级	自然科学	重点
151	通识教育学院	祝德春	牛顿型算法在权线性互补问题中的应用	2024	XZR2024A16	校级	自然科学	重点
152	计算机工程学院	胡志英	人工智能技术在校园网网络安全中的应用研究	2024	XZR2024A17	校级	自然科学	重点
153	智能制造学院	任艳宇	未来新能源汽车形态设计研究	2024	XZR2024A18	校级	自然科学	重点
154	城市建设学院	汪秀娟	基于过程能力装配式构件工序质量研究	2024	XZR2024A19	校级	自然科学	重点
155	计算机工程学院	凡成福	低功耗有损网络路由协议研究	2024	XZR2024A20	校级	自然科学	重点
156	会计学院	陈玉霜	基于区块链技术的上市公司财务舞弊治理研究	2024	XSK2024B01	校级	人文社科	一般
157	会计学院	石梦雅	绿色发展背景下数字化转型对重污染企业绿色创新的影响机	2024	XSK2024B02	校级	人文社科	一般
158	商贸学院	邵洪皓	网络直播营销活动的引导与监管	2024	XSK2024B03	校级	人文社科	一般
159	商贸学院	陈京京	数字经济背景下3A游戏的外译研究	2024	XSK2024B04	校级	人文社科	一般
160	艺术学院	乔明恩	人工智能技术赋能微短剧的创作研究	2024	XSK2024B05	校级	人文社科	一般
161	艺术学院	朱安琦	生命健康产业视域下戏剧疗愈的应用实践研究	2024	XSK2024B06	校级	人文社科	一般
162	马克思主义学院	杨莉文	中国式现代化视域下“制度型开放”的理论内涵和实践路径	2024	XSK2024B07	校级	人文社科	一般
163	马克思主义学院	周韩	中国式现代化理论融入高校思政课的价值意蕴及现实路径研	2024	XSK2024B08	校级	人文社科	一般
164	马克思主义学院	何双宝	新时代大学生爱国主义教育途径研究	2024	XSK2024B09	校级	人文社科	一般
165	马克思主义学院	南玉红	教育家精神的价值意蕴和弘扬路径	2024	XSK2024B10	校级	人文社科	一般

166	大学外语教学部	王芹	人工智能应用于中国特色话语翻译的有效性研究	2024	XSK2024B11	校级	人文社科	一般
167	大学外语教学部	李诚	文学伦理学批评视域下《呼啸山庄》中的伦理道德研究	2024	XSK2024B12	校级	人文社科	一般
168	大学外语教学部	周庆	数智化赋能大学英语混合式教学模式实证研究	2024	XSK2024B13	校级	人文社科	一般
169	大学外语教学部	薛婷	目的论视角下《北京折叠》中文化负载词翻译研究—以刘宇	2024	XSK2024B14	校级	人文社科	一般
170	大学外语教学部	王艳	许渊冲文学翻译的美学特色及艺术性研究	2024	XSK2024B15	校级	人文社科	一般
171	城市建设学院	余建国	安徽省建设工程总承包推进机制研究	2024	XSK2024B16	校级	人文社科	一般
172	计算机工程学院	高茂娇	基于用户评论情感分析的产品评分方法基础研究	2024	XZR2024B01	校级	自然科学	一般
173	计算机工程学院	解俊	基于微博大数据分析的网络舆情应急处理研究	2024	XZR2024B02	校级	自然科学	一般
174	计算机工程学院	余秋月	一种基于隐反馈的智能合约Top-N推荐算法	2024	XZR2024B03	校级	自然科学	一般
175	城市建设学院	吴倩倩	地表上部框架结构对大型城市轨道交通车站地震响应性能研	2024	XZR2024B04	校级	自然科学	一般
176	计算机工程学院	章星	AIS数据空缺属性值分析和船舶轨迹聚类研究	2024	XZR2024B05	校级	自然科学	一般
177	计算机工程学院	刘硕	基于云计算技术的高校学生管理系统构建	2024	XZR2024B06	校级	自然科学	一般
178	城市建设学院	梁媛	基于绿色材料的村镇住宅装配式复合剪力墙抗震性能研究	2024	XZR2024B07	校级	自然科学	一般
179	计算机工程学院	周涵	基于复杂环境下植物叶片的病虫害检测平台构建	2024	XZR2024B08	校级	自然科学	一般
180	计算机工程学院	姚静	基于深度学习和神经网络的预测模型研究	2024	XZR2024B09	校级	自然科学	一般
181	城市建设学院	孙雪莲	安徽文达信息工程学院校园碳计量研究	2024	XZR2024B10	校级	自然科学	一般

182	通识教育学院	吴慧琳	可见光与红外双光图像配准与融合研究	2024	XZR2024B11	校级	自然科学	一般
183	智能制造学院	刘红艳	基于模糊PID算法的轮-腿复合移动机器人腿部关节运动控制	2024	XZR2024B12	校级	自然科学	一般
184	城市建设学院	杨红	可恢复再生混凝土剪力墙抗震性能研究	2024	XZR2024B13	校级	自然科学	一般

### 近三年科研成果登记表（论文类）

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
1	智能制造学院	刘松	FDM技术3D打印机打印头结构优化设计	科技新时代	2022年第3期	2022年2月	CN: 11-3750/N ISSN:1006-981X	3000	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院自然科学研究重点项目（项目名称：基于 FDM 技术的 3D 打印机
2	智能制造学院	刘松	基于FDM技术的五轴联动3D打印机	科学新生活	2022年第4期	2022年3月	CN: 11-4682/Z ISSN:1671-2633	2500	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院自然科学研究重点项目（项目名称：基于 FDM 技术的 3D 打印机 机械结构设计与创新；项目编号：XZR2021A02）
3	智能制造学院	刘松	基于FDM技术的多喷头3D打印机关键技术研究	科协论坛	2022年第31期	2022年10月	CN: 42-1341/G3 ISSN:1007-3973	2500	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院自然科学研究重点项目（项目名称：基于 FDM 技术的 3D 打印机 机械结构设计与创新；项目编号：XZR2021A03）
4	智能制造学院	任丽	Recognition of Electrical Control System of Flexible Manipulator	Applied Mathematics and	无	2022.07	E-ISSN 2444-8656	2370	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院
5	智能制造学院	徐德林	嵌入式冰箱快速冷却器的研究和标准化应用	中国标准化	2022年第10期	2022年10月21日	ISSN 1002-5944 CN:11-2345/T	5000	工程与技术	四类	基于强化换热的快速冷却器设计XZR2021A16 署名：安徽文达信息工程学院
6	智能制造学院	徐德林	基于AHP和TOPSIS的冰箱快速冷却器的设计评价	安徽文达信息工程学院学报	2022年第3期	2022年9月28日	无	5000	工程与技术	文达学报	基于强化换热的快速冷却器设计XZR2021A17 署名：安徽文达信息工程学院
7	智能制造学院	徐德林	基于用户体验地图和KANO模型的冰箱快速冷却器功能需求研究	安徽文达信息工程学院学报	2022年第4期	2022年12月28日	无	5000	工程与技术	文达学报	基于强化换热的快速冷却器设计XZR2021A18 署名安徽文达信息工程学院
8	智能制造学院	杨慧	基于ICNN-BIGRU的轴承故障诊断模型	机电工程	2022年第11期	2022年11月1日	CN33-1088/TH ISSN1001-4551	11000	工程与技术	三类	单位署名，安徽文达信息工程学院 杨慧
9	智能制造学院	杨慧	氮气弹簧零件装配机构设计	科学与财富	2022年第2期	2022年2月	CN51-1627/N ISSN1671-2226	2500	工程与技术	四类	依托项目：基于ANSYS的车用空气弹簧优化设计（XZR2019A05）单位署名：安徽文达信息
10	智能制造学院	杨慧	应用型本科院校《机械工程材料》新形势下的教学改革	科学新生活	2022年第4期	2022年3月	CN11-4682/Z ISSN1671-2633	3000	工程与技术	四类	依托项目：应用型本科院校《机械工程材料》课程教学改革探索（2021jyxm0592）单位署名：安徽文达信息工程学院 杨慧
11	智能制造学院	张南媚	装载机摆动支架车加工专用夹具的设计	科学创新与应用	2022年第7期	2022年3月上	ISSN 2095-2945 CN23-1581/G3	3000字	自然学科	四类	安徽文达信息工程学院
12	智能制造学院	刘海娟	某机床主轴车削过程有限元分析	中国应急管理科学	2022年4期	2022年8月	CN11-9371/D	4500字	工程与技术	四类	
13	智能制造学院	刘海娟	发动机舱热气回流导致空调压力过高问题分析	安徽文达信息工程学院学报	2022年第3期	2020年10月	无	4000字	工程与技术	文达学报	XZR2021B15
14	智能制造学院	杨旭东	发动机性能测试与数据分析	数字农业与智能农机	2022年4期	2022年2月	CN42-1920/S	4600字	机械工程	四类	XZR2021B03
15	智能制造学院	杨旭东	简易教学发动机试验台设计	电子测试	2022年5期	2022年5月	CN11-3927/TN	4000字	机械工程	四类	XZR2021B03
16	智能制造学院	王圣斌	固溶时效处理对Cu-Al合金机械性能的影响研究	功能材料	2022年第4期	2022年4月30日	ISSN:1001-9731 和CN 50-1099/TH	3920	自然科学	CSCD	
17	智能制造学院	刘红艳	轮腿式变胞机器人变形结构设计及其动力学分析	佳木斯大学学报（自然科学版）	2022年第5期	2022年9月	ISSN1008-1402;CN23-	4285	自然学科	三类	
18	智能制造学院	刘红艳	电动汽车有序充电控制策略研究	汽车测试报告	2022年5月（上）	2022年5月	ISSN1672-4895;CN11-	5100	自然学科	四类	XZR2021B06

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
19	智能制造学院	刘红艳	汽车轮胎自动充气系统	汽车周刊	2022年第1期	2022年1月	ISSN1674-7003;CN11-	4000	自然学科	四类	XZR2021B06
20	智能制造学院	余飞	翻转课堂在《机械AutoCAD》教学中的应用思考	科教导刊	2022年第23期	2022年8月	ISSN 2097-1621 CN 42-9001/N	5500	自然学科	四类	
21	智能制造学院	陈义乐	《发动机识别与拆装》课程教学改革的探索	教育周报	2022年第15期	2022年9月	CN21-0088	4000	自然学科	四类	2021xjxyj12
22	智能制造学院	潘林燕	信息化教学在《机械设计基础》课程中的应用探索	科学与财富	2022年14卷	2022年6月	ISSN1671-2226 CN51-1627/N	6000	自然学科	四类	
23	智能制造学院	韩丽	新工科背景下新能源汽车专业应用型人才培养方案探讨	教育视点	2022年第13期	2022年9月	ISSN1671-3230 CN51-1617/G0	4000	自然学科	四类	
24	智能制造学院	姚实	一种智能垃圾桶的设计	文学天地	2022年第14期	2022年7月	ISSN1001-3129 CN43-1155/I	4000	自然科学	四类	202112810002
25	智能制造学院	姚实	乡村振兴视域下的农业现代化发展思考	科学与生活	2022年第14期	2022年5月	ISSN1005-7056 CN65-1086/Z	4000	自然科学	四类	20211280004
26	智能制造学院	姚实	智能汽车自动驾驶控制方法分析	汽车测试报告	2022年第15期	2022年8月	ISSN1672-4895 CN 11-5043	6000	自然科学	四类	2021zygzts026
27	智能制造学院	李银萍	Nonlinear Differential Equations in Computer-Aided Modeling of Big	Applied Mathematics and	无	2022年07月	E-ISSN 2444-8656	25963	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院
28	智能制造学院	李银萍	基于静态分析的分布式数据库死锁检测方法	信息工程大学学报	2022年第23卷 第3期	2022年06月	ISSN 1671-1673 CN 41-1196/N	7562	工程与技术	三类	安徽文达信息工程学院
29	智能制造学院	李银萍	信息化视角下大学计算机教学模式探索	中国教工	2021年第71卷 14期8月	2021年08月25日	ISSN 1004-1362 CN11-2959/G4	3000	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院
30	智能制造学院	李银萍 彭玉马	基于校企合作的实践教学改革研究	创新创业理论研究与实践	2022年第8期	2022年04月25日	ISSN 2096-5206 CN 23-1604/G4	9000	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院合肥唯真电机有限公司校企合作实践教育基地 (2020xsysj01)
31	智能制造学院	李银萍 张家玺 刘松	新工科背景下的机械类专业的教学体系架构创新与实践探索	科学与技术	2022年第27期	2022年9月15日	ISSN 1003-9716 CN65-1078/Z	6000	工程与技术	四类	新工科背景下的机械类专业教学体系架构创新与实践探索 (2021sx059) 安徽文达信息工程学院
32	智能制造学院	李银萍 张家玺 刘松	机械类专业新工科背景下实践教学的改革与实践	安防科技	2022年第26期	2022年09月25日	ISSN 1671-4237 CN61-1387/N	6000	工程与技术	四类	新工科背景下的机械类专业教学体系架构创新与实践探索 (2021sx059) 安徽文达信息工程学院
33	智能制造学院	张家玺 刘松 李银萍	机械类学科专业“新工科”建设的思考与探索	安徽文达信息工程学院学报	2022年第九卷第1期	2020年03月	无	11000	工程与技术	文达学报	新工科背景下的机械类专业教学体系架构创新与实践探索 (2021sx059) 安徽文达信息工程学院
34	智能制造学院	李银萍 、王国清、卢	具有消毒功能的移动电源研究设计	安防科技	2022年第4期	2022年04月25日	ISSN 1671-4237 CN 61-1387/N	6000	工程与技术	四类	便携式多功能充电宝消毒器的研究 (XZR2021A06) 安徽文达信息工程学院
35	智能制造学院	李银萍 蒋杨杨 张应飞	基于便携式多功能移动电源消毒器的研究	科学与技术	2022年第15期	2022年10月15日	ISSN 1003-9716 CN 65-1078/Z	6000	工程与技术	四类	便携式多功能充电宝消毒器的研究 (XZR2021A06) 安徽文达信息工程学院
36	智能制造学院	李银萍 朱正文 孙佳乐	便携式电子设备消毒与充电装置设计与应用	大市场	2022年第11期	2022年10月25日	ISSN 1671-7902 CN 52-1129/F	6000	工程与技术	四类	便携式多功能充电宝消毒器的研究 (XZR2021A06) 安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
37	智能制造学院	李银萍 卢敬宇 王国清	移动共享充电宝消毒管理创新研究	装备维修技术	2022年第02期	2022年02月25日	ISSN 1005-2917 CN 42-1335/U	3000	工程与技术	四类	便携式多功能充电宝消毒器的研究 (XZR2021A06) 安徽文达信息工程学院
38	智能制造学院	蒋杨杨 朱正文	便携式多功能充电宝消毒器的设计研究	科学与技术	2022年第27期	2022年9月15日	ISSN 1003-9716 CN65-1078/Z	3000	工程与技术	四类	一种便携式多功能充电宝消毒器的设计 (202112810022)
39	智能制造学院	张应飞 李银萍	灯具昼行灯灯体进水的原因分析与研究	科学新生活	2022年第31期 第30卷	2022年10月	ISSN 1671-2633 CN 11-4682/Z	6000	工程与技术	四类	灯具昼行灯灯体进水的原因分析 (202112810021)
40	智能制造学院	苑鹏	基于遗传算法的增量式PID控制算法优化	教学与研究	2022年12期	2022年9月	ISSN 0257-2826 CN 11-1454/G4	3000	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院自然科学研究一般项目（项目名称：基于遗传算法的增量式PID控制算法优化；项目编号：XZR2022B06）
41	智能制造学院	陈义乐	汽车发电机曲线测试与数据分析	安徽文达信息工程学院学报	2022年第4期	2022年10月	无	4000	自然科学	文达学报	安徽文达信息工程学院自然科学研究一般项目（项目名称：汽车发电机性能测试平台的研究；项目编号：XZR2022B09）
42	商贸学院	桑士林	认知图式理论在高级英语教学中的应用——以课文《外婆的日常家当》为例	《安徽文达信息工程学院学报》	2022年第九卷 第1期	2022年3月	皖L00-102	8234	文学	校级刊物	本文是2019年校级科研项目“A.S. 拜厄特作品中的女性主体身份建构”研究成果，项目编号XSK2019B01； 2021年安徽省教育厅省级质量工程高级英语线下课程项目阶段性研究成果，项目编号：2021xxkc068；
43	商贸学院	桑士林	拜厄特作品中女性的自我图式与应对策略——以《太阳下的阴影》、《占	《安徽文达信息工程学院学报》	2022年第九卷 第3期	2022年11月	皖L00-102	11783	文学	校级刊物	本文是2019年校级科研项目“A.S. 拜厄特作品中的女性主体身份建构”研究成果，项目
44	商贸学院	付培军	乡村振兴战略背景下农村电商扶贫发展探究	锦绣	2022年7月	2022年7月	CN 51-1710/TS	6000	电子商务	四类	依托2021年度校级科研基金项目；编号：XSK2021A04
45	商贸学院	姚婉悦	目的论视域下跨境电商文化商品推介英译研究	聪明快车-教育前沿	2022年第8-9期	2022年12月	CN 33-1392/G4	2500	文学	四类	依托2021校级科研项目基于全球速卖通平台文化商
46	商贸学院	陈艳红	生鲜农产品电商物流末端配送问题的优化策略	商情	2022年17期	2022年4月	CN13-1370/F	3500	物流管理	四类	2021年校级科研项目“新零售背景下生鲜电商末端配送优化研究——以H城市为例”，编号：XSK2021B05
47	商贸学院	李艳	科技文本研究——以《Apache Solr7.x 使用指南（节选）》为例	现代英语	2022年第9期	2022年5月	CN10-1666/G4	3500	文学	四类	
48	商贸学院	马晓杰	基于移动互联共享经济模式下的物流服务创新分析	品牌研究	2022年4月第10期	2022年4月	CN14-1384/F	3500	物流管理	四类	2021年校级科研项目“共享经济背景下物流运作创新机制研究”，编号：XSK2021B08
49	商贸学院	王帅	商务英语教学中的商务文化意识培养路径探究	发展教育学	2022年9月第9期	2022年9月	ISSN2634-7938	3500	商务英语	四类	
50	商贸学院	金锐	新零售背景下实体零售与手游...略创新——基于上瘾模型视角	安阳工学院学报	2022年5月	2022年5月	ISSN: 1673-2928 CN: 41-1375/Z	5000	管理	三类	安徽省重点人文社科项目“新零售中实体零售业变化的探索和研究”(SK2019A0777)
51	商贸学院	张春玲	网络直播在农村电子商务中的应用研究	大市场	2022年第12期	2022年7月	CN52-1129/F	5000	管理	四类	2022年校级重点科研基金项目：网络直播在农村电子商务中的应用研究，编号：XSK2022A06
52	商贸学院	张丽	一带一路视域下商务英语翻译教学中跨文化交际能力的培养研究	科研	2022年6月	2022年6月	ISSN 1671-5780, CN 50-	5000	商务英语	四类	2022年校级一般科研基金项目：“一带一路”视域下航海英语翻译研究，编号：
53	商贸学院	周旭	区块链背景下商业企业供应链中农产品供应商合作关系分析	南方农业	2022年卷16第14期	2022年7月	ISSN:1673-890X	6000	物流管理	四类	2021年基于BP神经网络模型的供应商选择评价方法研究 XSK2021A01
54	商贸学院	周旭	关于BP神经网络和合作博弈的供应商评价选择研究	大众文摘	2022年第20期	2022年6月	ISSN:1009-8747	6000	物流管理	四类	2021年基于BP神经网络模型的供应商选择评价方法研究 XSK2021A01

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
55	商贸学院	周旭	AHP和BP神经网络下的装配式建筑供应商评价模型研究	教育学文摘	2022年3月第6期	2022年3月	ISSN:1009-7406	6000	物流管理	四类	2021年基于BP神经网络模型的供应商选择评价方法研究 XSK2021A01
56	商贸学院	冯晨晨	快时尚品牌营销策略分析及对我国服装企业的启示	品牌研究	2022年4月第10期	2022年4月	CN14-1384/F	3500	管理	四类	2021年校级科研项目, 编号XSK2021B07
57	商贸学院	朱钰	案例教学法在商务英语教学中运用思考	发展教育学	2022年9月第9期	2022年9月	ISSN2634-7938	3500	商务英语	四类	
58	商贸学院	沈德松	FLASH网站中ActionScript3.0与XML的结合应用研究	教师教育研究论坛	2022年4月	2022年4月	CNII-9251/G	3500	计算机	四类	2021年校级科研项目, 编号XSK2021B23
59	商贸学院	沈德松	基于ActionScript3.0技术网站的设计与开发探讨	教师教育研究论坛	2022年2月	2022年4月	CNII-9251/G	3500	计算机	四类	2021年校级科研项目, 编号XSK2021B23
60	商贸学院	胡雯雯	跨文化交际中逆向文化冲击的原因及对策	吉林工程技术师范学院学报	2022年第5期	2022年5月	ISSN:1009-9042	5300	文学	三类	2022年校级重点科研基金项目:中国海外归国人员的文化适应研究, 编号: XSK2022A02
61	商贸学院	胡雯雯	“一带一路”沿线国家来华人员的跨文化适应性问题研究	吉林农业科技学院学报	2022年第5期	2022年1月	ISSN:1674-7852	7000	文学	三类	2022年校级重点科研基金项目:中国海外归国人员的文化适应研究, 编号: XSK2022A02
62	体育教学部	王静波	VR技术支持下篮球投篮动作的优化方法探析	当代体育科技	第12卷	2022年4月	ISSN 2095-2813	5000	运动训练	四类	安徽文达信息工程学院
63	体育教学部	王静波	体育运动技能教学中将视频反馈教学法融入表象训练可行性分析	体育视野		2022年11月	ISSN 2096-8817	4500	体育教育	四类	安徽文达信息工程学院
64	体育教学部	荣磊	户外运动训练在大学体育教学中的开展	科学新生活	第30卷	2022年11月	ISSN:1671-2633 CN:11-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
65	体育教学部	荣磊	对大学足球教学训练教学方法的几点思考	名校	第17期	2022年6月	ISSN1004-2632 CN 62-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
66	体育教学部	荣磊	探讨大学体育足球教学与足球游戏的结合	科学新生活	第30卷	2022年11月	ISSN:1671-2633 CN:11-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
67	体育教学部	刘春阳	大学体育中足球运动的教学策略探讨	名校	第17期	2022年6月	ISSN1004-2632 CN 62-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
68	体育教学部	刘春阳	浅谈大学体育足球教学与足球游戏相结合	名校	第24期	2022年8月	ISSN1004-2632 CN 62-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
69	体育教学部	刘春阳	体育运动中的间歇性低氧训练研究	科学新生活	第30卷	2022年11月	ISSN:1671-2633 CN:11-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
70	体育教学部	刘春阳	互动教学在大学体育理论教学中的运用	科学新生活	第30卷	2022年11月	ISSN:1671-2633 CN:11-	3000	体育学	四类	安徽文达信息工程学院
71	体育教学部	冯文奎	中华传统体育文化的历史变迁与传播	普洱学院学报	第5期	2022年12月	ISSN 2095-7734	5000	体育学	三类	安徽文达信息工程学院
72	体育教学部	冯文奎	论多样化教学法在高校排球教学中的运用	教育学研究	第1期	2022年1月	ISSN 2190-187X	3000	体育教育	四类	安徽文达信息工程学院
73	体育教学部	冯文奎	模拟低氧环境下的健身锻炼对肥胖青年身体形态的影响	教育研究	第4卷第10期	2022年5月	issn 2661-4960	3000	运动训练	三类	安徽文达信息工程学院
74	体育教学部	冯文奎	基于图卷积网络的体能训练负荷数据实时检测方法	赤峰学院学报	第37卷第12期	2021年12月	issn 1673-260x	5000	运动训练	三类	安徽文达信息工程学院
75	体育教学部	晏国良	基于动作捕捉的舞蹈视频动作识别技术研究	赤峰学院学报	第38卷	2022年9月	ISSN:1673-260X	5000	体育学	三类	安徽文达信息工程学院
76	城市建设学院	彭浩	建筑装饰施工管理及质量控制	城镇建设	2022年第12期	2022年6月25日	CN:10-1589/TU ISSN:2096-6539	2500	管理学	四类	预制装配式混凝土技术在民用建筑中的应用与发展
77	城市建设学院	彭浩	基于BIM技术的建筑工程质量管理模式应用	明日	2022年第31期	2022年9月25日	CN51-1617/G0 ISSN1671-3230	2200	管理学	四类	预制装配式混凝土技术在民用建筑中的应用与发展

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
78	城市建设学院	朱小婉	建筑工程质量监督管理水平的有效提升措施探讨	城镇建设	2022年第12期	2022年6月25日	CN: 10-1589/N	2500	管理学	四类	住房价格变动对人力资本的影响研究, 项目编号: XSK2021B10
79	城市建设学院	朱小婉	我国保障性住房建设与管理的改善路径研究	明日	2022年第31期	2022年9月25日	CN51-1617/G0 ISSN1671-3230	2300	管理学	四类	住房价格变动对人力资本的影响研究, 项目编号: XSK2021B10
80	城市建设学院	马士阳	城市居民社区违法违章建筑的治理	科技潮	2022年第11期	2022年9月	CN:11-3166/G3	5000	管理学	四类	2021年度校级科研基金项目XSK2021B12-从工程全寿命周期角度探讨城市违章建筑的治理策略
81	城市建设学院	邹辉	改性聚丙烯酸酯建筑防水涂料的制备及性能研究	长春师范大学学报	2022年第6期	2022年6月	ISSN2095-7602CN22-1409/G4	4764		三类	中国高校产学研创新基金一北创助教项目(二期)“建筑防水与装饰装修智能化建造与施工人才培养的实践研究”
82	城市建设学院	李雨城	Design and Operation Simulation of a Kind of Acoustic Wooden	CRC Press / Balkema -	2022年第12期	2022年12月	ISSN: 2077-1312	3500	工程与技术	EI (CA)	土木工程专业教学团队(2021xjxtd02), 徽派古建筑木梁修缮加固试验
83	城市建设学院	李雨城	A Method of Reinforcing Stringer with Silver Ingot Tenon	Springer-Lecture Notes in Civil Engineering	2022年第12期	2022年12月	ISSN: 2366-2557	3500	工程与技术	EI (CA)	建筑防水与装饰装修智能化建造与施工人才培养的实践研究(2021BCC02006), 土木工程专业教学团队(2021xjxtd02), 徽派古建筑木梁修缮加固试验(XZR2022B01), 徽州古建筑斗拱与穿枋力学性能(XZR2022B07)
84	城市建设学院	许磊	基于VAR模型的合肥市商品住宅价格影响因素实证分析	科学与财富	2022年第15期	2022年5月	ISSN 1671-2226, CN51-	2400	管理学	四类	
85	城市建设学院	贝芳芳	国家自然科学基金视角下地理科学融合发展路径探索	城镇建设	2022年第12期	2022年6月25日	CN: 10-1589/N	2500	工程与技术	四类	安徽省绿色智慧城市发展研究
86	城市建设学院	金秀芳	建筑工程施工中深基坑支护技术应用	锦绣	2022年第6期	2022年6月	ISSN 1674-5140, CN51-	2200	工程与技术	四类	
87	城市建设学院	邓梦菁	植物景观设计在风景园林中的应用探究	城镇建设	2022年第12期	2022年6月25日	CN: 10-1589/N	2500	设计学	四类	
88	城市建设学院	张晨晨	TMT-Based Comparative Peptidomics Analysis of Rice Seedlings under	Journal of Proteome	2022年第21期	2022年12月	ISSN:1535-3893	8966	自然学科	SCI	
89	马克思主义学院	李修习	论传统“上孝养志”的内质及其当代实践	湖北工程学院学报	第4期	2022年7月	ISSN2095-4824(CN42-	14054	马克思主义	三类	XSk2021A15
90	马克思主义学院	金丽	“合同僵局的司法破解——基于民法典违约方合同解除权之分析”	安徽文达信息工程学院学报		2022年9月		7852	法学	文达学报	1. 省级质量工程《思想道德与法治》线上线下混合式课程(2021xsxxkc107); 省级课题《应用型本科高校“课程思政”育人元素分类研究》(2019sz.jy083); 校级科研项目《“四史”教育融入课程思政的路径探析》
91	马克思主义学院	金丽	“《思政教师如何在思想政治教学中践行立德树人——以《思想道德与法治》》”	启迪	第13期	2022年5月	ISSN:1009-8232,CN:61-1476/C	5403	法学	四类	1. 省级质量工程《思想道德与法治》线上线下混合式课程(2021xsxxkc107); 省级课题《应用型本科高校“课程思政”育人元素分类研究》(2019sz.jy083); 校级科研项目《“四史”教育融入课程思政的路径探析》

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
92	马克思主义学院	金丽	高校课程思政教学改革之“学”“道”“术”	科学新生活	第31期	2022年9月	ISSN:1671-2633;CN:11-4682/Z	5286	法学	四类	1. 省级质量工程《思想道德与法治》线上线下混合式课程(2021xsxxkc107)；省级课题《应用型本科高校“课程思政”育人元素分类研究》(2019szjy083)；校级科研项目《“四史”教育融入课程思政的路径探析》(XSK2021B14)；安徽省教育厅2020年校优秀拔尖人才培育资助项目高校优秀青年骨干人才国内访学研修项目，金丽 gxgnfx2020040。
93	马克思主义学院	苗艳艳	身体哲学视域下身心关系的失衡与和解	齐齐哈尔大学学报(哲学社会科学版)	第5期	2022年5月	ISSN: 1008-2638CN 23-	7984	哲学	三类	无
94	马克思主义学院	黄彬	高校思想政治课教师责任感探析	安徽文达信息工程学院学报	第3期	2022年9月		5482	哲学	文达学报	校级科研项目《民办高校思政课教师的责任感研究》(XSK2021A23)
95	马克思主义学院	黄彬	新时代高校意识形态安全教育对策研究	安徽文达信息工程学院学报	第4期	2022年12月		121598	马克思主义	文达学报	安徽赛质量工程教学研究项目(2020jyxm0768)
96	马克思主义学院	何双宝	南怀瑾师道思想探赜	文化学刊	第1期	2022年1月	ISSN:1673-7725;CN:21-	5232	教育学	四类	校级科研项目《新时代高校思政课教师师德师风建设研究》(XSK2021A14)
97	马克思主义学院	吴丹丹	中国共产党民心政治观的历史建构	安徽文达信息工程学院学报	第三期	2022年9月		5838	历史学	文达学报	校级科研项目《中国共产党“民心思想”的历史建构》XSK2021B15
98	马克思主义学院	李修习	新发展阶段推进共同富裕的内在逻辑	安徽文达信息工程学院学报	第四期	2022年12月			马克思主义	文达学报	XSk2021A15
99	马克思主义学院	孙硕	资源融入·专题研讨·师生同讲——基于安徽党史资源融入《纲要》课的	安徽文达信息工程学院学报	第二期	2022年6月		5500	马克思主义	文达学报	2021xjxyj11
100	马克思主义学院	孙硕	历史和人民选择马克思主义的根本逻辑	安徽文达信息工程学院学报	第三期	2022年9月		7000	马克思主义	文达学报	XSK2021B15
101	马克思主义学院	杨茹	浅谈将中华优秀传统文化融入高校思想政治教育的有效路径研究	教学与研究	第30期	2022年3月	ISSN0257-2826、CN11-1454/G4	3500	教育学	四类	校级科研项目《中华优秀传统文化融入高校思想政治教育的路径研究》XSK2022B03
102	马克思主义学院	康欣莉	习近平关于“政治三力”重要论述的科学内涵及时代价值	安徽文达信息工程学院学报	第4期	2022年12月		6500	马克思主义	文达学报	无
103	会计学院	李晓珊	京东自营促销模式下收入的确认及影响研究	中小企业管理与科技	2022.03	2022.03	CN13-1355/F ISSN1673-1069	5200	管理学	四类	安徽文达信息工程学院(XSK2018A06)高校国内访学研修项目(gxgnfx2021038)
104	会计学院	李晓珊	大数据背景下财务审计课程翻转课堂教学模式研究	华章	2022.04	2022.04	CN22-1282/I ISSN1009-5489	5400	管理学	四类	安徽文达信息工程学院(2019xjy24) 省级课程思政示范课(2020szsfkc0446)
105	会计学院	张瑞，管莹莹	安徽省农村电商精准扶贫模式探讨	黑河学院学报	2022.02	2022.02	CN 23-1565/Z ISSN 1674-9499	5600	管理学	三类	安徽文达信息工程学院(XSK2020A03)
106	会计学院	张瑞，张磊	基于学科竞赛的应用型本科高校财税技能人才培养模式探析	发展教育学	2022.01	2022.01	ISSN 2634-7938	4500	管理学	四类	安徽文达信息工程学院(2020jyxm0762, 2020SJJXSFK1285)
107	会计学院	袁媛、范姗姗	“互联网+”背景下科技驱动型企业融资模式探析——以W汽车为例	投资与创业	2022年第8期	2022.04	CN: 23-1517/F; ISSN: 1672-3414	4600	管理学	四类	安徽文达信息工程学院(SK2018A0685、2018jxtd033)
108	会计学院	袁媛、乔蕾、	“互联网+”行为对保险业技术创新的影响	黑河学院学报	2022年第9期	2022.09	CN: 23-1565/Z; ISSN: 1674-9499	5400	管理学	三类	安徽文达信息工程学院(SK2018A0685、2018jxtd033)
109	会计学院	鲁金林	大数据环境下高级财务管理教学改革路径探析	营销界	2022年1月上半月	2022年1月上半月	CN41-1405/F	5700	管理学	四类	互联网金融专业教学团队(编号2020jxtd119)；《基于建筑行业财务预算管

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
110	会计学院	范姗姗、袁媛	新形势下建筑企业财务预算管理	今日财富	2022年15期	2022年5月下	CN15-1211/F ISSN1009-8585	4000	管理学	四类	安徽文达信息工程学院；《基于建筑行业财务预算管理的研究——以安徽伟皓发展有限公司为例》(编号XSK2021B01)
111	会计学院	李婷	安徽深度参与长三角更高质一体化发展探讨	黑河学院学报	2022年第四期	2022年4月	CN 23-1565/Z ISSN 1674-9499	5800	经济学	三类	安徽文达信息工程学院(
112	会计学院	马荣荣	全面预算管理在建筑企业成本控制中的作用	中国建筑知识仓库	2022. 年第八期	2022. 06	CN11-9141/T ISSN2096-5139	3500	管理学	四类	安徽文达信息工程学院；《基于建筑行业财务预算管理的研究——以安徽伟皓发展有限公司为例》(编号XSK2021B01)
113	会计学院	管莹莹	基于区块链技术的智能合约应用研究——以房屋租赁为例	黑河学院学报	2022年第四期	2022. 04	CN 23-1565/Z ISSN 1674-9499	5000	经济学	三类	安徽文达信息工程学院 (2020jxtd119)
114	会计学院	李晨	经济内循环背景下中小企业发展的路径选择	哈尔滨师范大学社会科学学报	2022年第2期	2022. 03	CN23-1567 / C ISSN2095-0292	5800	管理学	三类	安徽文达信息工程学院 (XSK2021B02)
115	会计学院	章倩、邵娇娇	软件和信息技术服务业股权激励现状分析	产业创新研究	2022年第3期	2022. 02	CN 12-1459/F ISSN 2096-4714	5500	管理学	四类	项目名称：互联网金融专业教学团队 项目编号：2020jxtd119
116	会计学院	钱忱	“互联网+”背景下小微企业会计核算规范问题研究	普洱学院学报	2022年第1期	2022. 02	ISSN: 2095-7734 CN: 53-1224/G4	5200	管理学	三类	安徽文达信息工程学院 (2018xjy05) 互联网金融专业教学团队
117	会计学院	钱忱	绿色视角下新能源汽车企业发展创新路径研究	贵阳学院学报	2022年第2期	2022. 06	ISSN: 1673-6125 CN: 52-1142/G4	6800	经济学	三类	安徽文达信息工程学院 (项目编号： XSK2021A10)
118	会计学院	张方方	“互联网+”时代本科计量经济学教学改革路径研究	山西青年	2022年第20期	2022. 10	ISSN:1006-0049 CN:14-1003/C	5800	经济学	四类	安徽文达信息工程学院 “互联网+”时代《 经济学》课程教学改革与实践研究——以应 用型本科高校为例 项目编号：2019xjy28
119	会计学院	李泽民	产业结构变迁与区域经济增长的动态关系	黑河学院学报	2022年第7期	2022. 07	CN11-3136/TS ISSN1004-8626	4455	经济学	三类	安徽文达信息工程学院 (XSK2020A01)
120	会计学院	刘宏	探析“互联网+”背景下的应用型本科院校校企合作人才培养模式	科学与技术	2022年第31期	2022. 11	ISSN1003-9716 CN65-1078/Z	3000	管理学	四类	安徽文达信息工程学院 (2021xjxyj05)，校 企合作下应用型本科人才培养模式研究
121	电子电气工程学院	余晓宇、朱灵婉、朱满意	基于ST89C52的室内一氧化碳检测系统设计	今日制造与升级	2022年07期	2022. 07. 15	ISSN: 2095-6932 CN: 10-1196/TH	3070	工程与技术	四类	依托项目：校级自然科学类科研基金项目：“ 基于 ST89C52室内 一氧化碳检测系统设计” (XZR2022B06)；校级自然科学类科研基 金项目：“基于低功耗技术的大农户仓无 线测温 监控系统设计”(XZR2022B02) 单位署名：安徽文达信息工程学院
122	电子电气工程学院	余晓宇	光纤通信技术在铁路通信系统中的应用探究	信息技术时代	2022年05期	2022. 09. 27	ISSN: 1671-153X CN: 44-1536/TN	4584	工程与技术	四类	依托项目：校级自然科学类科研基金项目：“ 基于 ST89C52室内 一氧化碳检测系统设计” (XZR2022B06)； 单位署名：安徽文达信息工程学院
123	电子电气工程学院	贺文兰	MATLAB/Simulink在自动控制原理仿真实验教学中的应用	科技与创新	2022年12期	2022年5月	ISSN 1009- 6257, CN 23- 0039		工程与技术	四类	钙钛矿型氧化物的制备及氧含量、磁场调 控；安徽文达信息工程学院，第一作者
124	电子电气工程学院	尹爱兵、李毅	一种基于混沌加密算法的差分跳频图 案设计	光通信研究	2022 (4)	2022. 08. 10	ISSN1005-8788 CN42-1266/TN	6000	无线通信技 术	四类	安徽文达信息工程学院
125	电子电气工程学院	叶丹	Robot motion planning based on information graphic design	International Journal of	12	2022. 12	ISSN 0975-6809	5000	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
126	电子电气工程学院	檀珺	一种色彩可调的Au-ZnO-Al纳米结构的仿真模拟	科海故事博览	2022年第21期	2022年7月25日	国内刊号: 53-1103/N国际刊号: 1007-0745	2975	自然学科	四类	课题/基金项目: 安徽省安徽文达信息工程学院校级自然科学基金项目《项目名称: 亚波长结构色器件的应用研究》(项目编号: XZR2021B12); 校级大学生创新创业训练计划创新训练项目《项目名称: 一种色彩可调的多层结构的仿真模拟》(项目编号: 202112810004x);
127	影视传媒学院	于雪儿	《从表意与创作的角度看舞蹈影像的镜头语言》	黑河学院学报	第九期	2022年8月	ISSN 1674-9499	7250	三类	三类	基金项目: 2021年度安徽省高校人文社科研究项目“《基于“新时代”背景下舞蹈影像艺术的实践研究》”(SK2021A0818)
128	影视传媒学院	吴晶晶	自动演奏钢琴远程教学探索: 独立、共享与合作	戏剧之家	2022年第7期	2022年3月	CN-42-1410/J	4500	音乐	四类	重大疫情下网络音乐直播的社会价值研究 XYS2020
129	影视传媒学院	黄梦喆	基于“书籍设计”MOOC课程的数字化混合式教学改革探索与实践	无线互联科技	2022第4期	2022.2.25	ISSN1672-6944 ; CN32-1675/TN	5126	新闻学和传播学	四类	XYS2020A01 ; 2019mooc368; 安徽文达信息工程学院
130	影视传媒学院	黄梦喆	自媒体背景下传统新闻传播实现融媒体传播的合理路径	汉江师范学院	2021年第5期	2021.11.15	ISSN2096-3734; CN42-1892/G4	6540	新闻学和传播学	三类	XYS2020A01 ; 2020jyxm0755安徽文达信息工程学院
131	影视传媒学院	黄梦喆	Application Research of Fake News and Rumors Detection in Complex	Mathematical Problems in	2022年	2022.4.22	1024-123X	3580	新闻学和传播学	SCIE	XYS2020A01 ; 2020jyxm0755安徽文达信息工程学院
132	艺术设计学院	杨红兰	人工智能时代学生学习主体性的复归与路径	湖北文理学院学报	2022年09期	2022年9月	ISSN2095-4476	8000	管理学	三类	项目编号: gxb.jZD2020098 安徽省拔尖人才学术资助项目;
133	艺术设计学院	杨红兰	民办高校教师队伍稳定性研究	武当(教师之窗)	2022年第8期	2022年4月	ISSN1004-5821	6000	管理学	四类	项目编号: gxb.jZD2020098 安徽省拔尖人才学术资助项目;
134	艺术设计学院	汝维娜	关于室内空间设计与人类健康的探究	焦点	2022年2期	2022年1月	ISSN:1006-2297 CN:44-1387/J	2500	艺术学	四类	项目编号: XSX2021B21 项目名称: 生态人居环境与健康住宅关系的探索性研究 艺术设计学院
135	艺术设计学院	汝维娜	探究绿色生态设计在室内环境中的运用	美丽中国	2022年11月刊	2022年11月	ISSN:2096-7012 CN:10-1563/G0	2500	艺术学	四类	科研项目编号: XSK2021B21 科研项目名称: 生态人居环境与健康住宅关系的探索性研究 艺术设计学院
136	艺术设计学院	王利利	基于OBE的高校环境设计专业应用型人才培养优化策略研究	教育前沿	2022年09期	2022年4月	ISSN:1002-6215	4000	艺术学	四类	无
137	实验实训	吴刚	基于有限元分析的内燃机车柴油机曲轴优化设计研究	安徽文达信息工程学院学报	2022年第3期	2022年9月	皖L00-102	5036	自然学科	校报	科研基金项目: XZR2022A09; 安徽文达信息工程学院
138	大学外语教学部	王俊义	大学英语写作混合式教学模式的设计与实践	教授研修	11期	2022.11	CN 50-1163	5000	教育学	四类	安徽省质量工程项目“基于过程教学法的大学英语写作教学研究”/安徽文达信息工程学院
139	大学外语教学部	吕菲	探索大学英语合作学习实施措施-以学习文化为视角	教育考试与评价	2021年5(上)	2021年5月	国内刊号: CN 51-1766/G4国际	5000字左右	外国文学	四类	校级项目2019xjy17

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
140	大学外语教学部	王琳	基于手机App的大学英语词汇学习模式研究	模型世界	2022年第20期	2022年6月	CN 11-3993/N ISSN 1008-8016	6000	外国文学	四类	依托项目XSK2021B17
141	大学外语教学部	王琳	大学英语词汇的移动微型学习模式研究—以安徽文达信息工程学院为例	语文课内外	2022年第5期	2022年2月	CN 51-1649/G4 ISSN 1672-1896	6000	外国文学	四类	依托项目XSK2021B17
142	大学外语教学部	王琳	校园中英公示语研究	赢未来	2022年第10期	2022年5月	CN 44-1674/C ISSN 2095-3178	6000	外国文学	四类	依托项目XSK2021A16
143	大学外语教学部	孙红萍	大学英语教育本土化模式建构	空中美语	空中美语	2022.05.26	ISSN1672-6677	4200		四类	
144	大学外语教学部	贺洁	基于学生层面的文科类本科毕业论文写作质量提升探讨	大众文摘	2022年第10期	2022年4月	ISSN 1009-8747;CN61-1381\c	2610	教育学	四类	安徽文达信息工程学院校级科研重点项目XSK2021A12阶段性成果，署名安徽文达信息工程学院 大学外语教学部 贺洁
145	大学外语教学部	贺洁	高校公示语英译的问题与思考——以我省某几所高校为例	卷宗	2022年第9期	2022年9月	ISSN 1005-4669;CN51-1737\G0	3176	外国语言文学	四类	安徽文达信息工程学院校级科研重点项目XSK2021A16阶段性成果，署名安徽文达信息工程学院 大学外语教学部 贺洁
146	大学外语教学部	秦英	基于智慧教学平台的大学英语教学对策	《科学与财富》杂志发行部	2022年第二期	2022年2月	ISSN 1671-2226;CN51-1627\N	3500	语言学	四类	基于智慧教学平台的大学英语学习策略实证研究XSK2021B13，安徽文达信息工程学院 大学外语教学部
147	大学外语教学部	高冬雁	大数据背景下大学英语写作教学改革策略分析	时代人物	2022年05月14期	2022年5月	ISSN1674-0645	5000	语言学	四类	XSK2021B18
148	大学外语教学部	高冬雁	大学英语写作中的母语负迁移现象和对策	知识窗	2022年第4期	2022年8月	ISSN1006-2432	5000	语言学	四类	XSK2021B19
149	大学外语教学部	高冬雁	安徽地域红色文化融入大学英语教学路径探索——以《21世纪大学英语综	新时代教育	2022年第8期	2022年2月	ISSN2095-4743	5000	语言学	四类	
150	大学外语教学部	高冬雁	《傲慢与偏见》译本中的翻译审美	黑河学院学报	2022年第6期	2022年6月	ISSN1674-9499	5000	翻译学	三类	2019KFKC164
151	大学外语教学部	杨蕾	大学校园公示语汉英翻译问题分析与翻译原则	科学与财富	2021年第 期	2021年7月	ISSN 1671-2226;CN51-	3300	语言学	四类	2021年校级社科重点：XSK2021A16
152	大学外语教学部	杨蕾	过程写作法在大学英语写作实验教学中的应用	科学与财富	2021年第 期	2021年7月	ISSN 1671-2226;CN51-	3100	语言学	四类	2020级省级教研项目：2020jyxm0773
153	大学外语教学部	杨蕾	移动微型学习理论下英语词汇习得研究	大众文摘	2021年第22期	2022年5月	ISSN 1009-8747;CN61-	2500	语言学	四类	2021级校级社科一般：XSK2021B17
154	大学外语教学部	杨蕾	探究内涵式发展背景下教师的奖励机制	大众文摘	2021年第36期	2022年10月	ISSN 1009-8747;CN61-	3100	语言学	四类	2021年校级社科重点：XSK2021A12
155	大学外语教学部	李玲	《心理资本对大学生英语口语交际能力的影响》	科学与生活		2022年9期	ISSN: 1005-7056	2000		四类	
156	大学外语教学部	李玲	《思维导图之英语段落写作的辅助作用研究》	蚌埠学院学报		2021年1月	ISSN: 2095-297X	8000		三类	
157	大学外语教学部	周海燕	影视传媒专业大学英语课程思政教学有效路径探讨	黑河学院学报	2	2022年2月	CN 23-1565/Z	7079		三类	
158	大学外语教学部	周海燕	外国文学中的黑色幽默文化分析---基于马克·吐温《王子与贫儿》	佳木斯社会科学学报	3	2022年6月	CN 23-1412/C	5449		三类	
159	大学外语教学部	周海燕	课程思政理念下大学英语课程教学模式探索	双语教育研究	5	2022年5月	CN 65-1294/G4	2834		四类	

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
160	大学外语教学部	孔标	“译创”理论视角下谈徽州文化外宣翻译	安徽文达信息工程学院学报	2022年第1期	2022年3月		5000	语言学	文达学报	校级: 生态翻译学视阈下徽州文化外宣翻译研究
161	大学外语教学部	孔标	基于慕课的大学英语混合式教学生态模式构建	安徽文达信息工程学院学报	2022年第2期	2022年6月		7000	语言学	文达学报	省级: 大学英语(一)慕课
162	大学外语教学部	孔标	林语堂译创思想论考	安徽文达信息工程学院学报	2022年第3期	2022年9月		8000	语言学	文达学报	省级: 林语堂译创研究
163	大学外语教学部	孔标	论林语堂《孔子的智慧》中的译创	安徽文达信息工程学院学报	2022年第4期	2022年12月		6800	语言学	文达学报	省级: 林语堂译创研究
164	大学外语教学部	孔标	大学英语课程思政研究可视化分析	安徽文达信息工程学院学报	2022年第12期	2022年12月		7800	语言学	文达学报	省级: 校本大学英语课程思政实施路径研究
165	大学外语教学部	倪红素	英语课程思政建设: 理念、目标及策略体系构建	池州学院学报	2022年第2期	2022年4月	ISSN 1674-1102 CN 34-1302/G4	8062	教育学	三类	安徽省课程思政建设示范中心建设项目 安徽文达信息工程学院
166	计算机工程学院	孙兵	基于计算机应用的离散数学教学探索研究	科技信息	2022年第1期	2022年1月1日	国内刊号: CN 37-1021/N	5千字	自然科学	四类	省级一般2018jyxm0339 安徽文达信息工程学院
167	计算机工程学院	孙兵	基于混合像元分解的偏振高光谱图像去雾方法	长春工程学院学报(自然科学版)	2022年第3期	2022年9月1日	国内刊号: CN 22-1323/N	5千字	自然科学	三类	校级重点XZR2019A09 计算机工程学院
168	计算机工程学院	孙兵	基于暗原色先验的图像去雾质量评价与优化研究	黑龙江工业学院学报(综合版)	2022年第9期	2022年9月1日	国内刊号: CN 23-1599/Z	5千字	自然科学	三类	校级重点XZR2019A09 计算机工程学院
169	计算机工程学院	范侠丽	基于多元回归分析模型的全国GDP季度数据预测研究	科学新生活	2022年第3期	2022年3月15号	CN 11-4682/Z, ISSN 1671-2633	3039	数学	四类	项目号:XZR2021A13
170	计算机工程学院	张贝贝		科技新时代	2022年第10期	2022年10月	CN11-3750/N	5000	工程与技术	四类	无
171	计算机工程学院	夏芳	Dimension reduction method of hyperspectral remote sensing	International Journal of	2022年	2022年	ISSN: 1206-212X	5211	计算机科学与技术	EI源刊	依托校级项目: 视频装置在恶劣天气下透雾算法的研究
172	计算机工程学院	童威	基于改进蚁群算法的消防隐患感知及智能疏散决策模型研究	微型电脑应用	2022年第三期	2022年3月20日	ISSN1007-757X	6552	工程与技术	四类	高校优秀拔尖人才培育项目 gxyq2019145
173	计算机工程学院	陈韵秋	基于单片机的智能电子消防车的设计与实现	大市场	2022年第14期	2022年8月1日	CN 52-1129/F, ISSN 1671-7902	3000	工程与技术	四类	
174	计算机工程学院	张昭	区块链技术在高校食品安全管理上的应用研究	启迪	2022年第24期	2022年11月14日	国际标准刊号: ISSN1009-8232	3800	自然学科	四类	2021年安徽文达信息工程学院校级科研项目课题阶段性成果(编号: XZR2021B09)
175	计算机工程学院	周飞	Design of Image Acquisition System Based on Visual	Journal of Sensors	2022年2022卷	2022年9月5日	IDS号:4V8FG ISSN:1687-725X	8000	工程与技术	SCI	依托项目: 基于智能数据融合的变电站温度检测研究(安徽省自然科学基金项目:
176	计算机工程学院	孙宝法	Location Algorithm Based on Time Difference of Signal Arrival	Forest Chemicals Review	May-June 2022	2022年5月	ISSN:1520-0191	4700	计算机	四类	No. KJ2017A651, 文达学院作为通讯作者单位
177	计算机工程学院	李毅	选好关键词学习模拟电子技术	现代教育论坛	2022年4月	2022年4月	380GL019	5000	电子	四类	gxbjZD57, 2018jyxm0198, 学院为第一署名单位
178	计算机工程学院	李毅	Research on Speech Enhancement based on Improved Wavelet	Forest Chemicals Review	2022年4月	2022年4月	ISSN:1520-0191	10000	计算机	四类	kj2019A0906, gxbjzd57, 学院为第一署名单位
179	计算机工程学院	苗蕾	基于图形在包装设计课程中的实践性研究	绿色包装	2022年第5期 总第77期	2022年5月	CN 10-1400/TB	4616	艺术学	四类	校级人文社科重点项目(基于视觉传达智能化的创新
180	计算机工程学院	苗蕾	基于3D打印技术的陶瓷工艺品包装优化设计方法	西安文理学院学报	2022年第25卷 第3期	2022年7月	CN 61-1441/TN	4858	艺术学	三类	安徽文达信息工程学院重点科研基金项目(XZR2019A08)
181	计算机工程学院	越缙	基于遗传算法的大数据连锁门店商品推荐研究	科学与财富	2021年第13卷	2022年11月	CN51-1627/N	5500	计算机	四类	安徽文达信息工程学院重点科研基金项目(XZR2021A15)
182	计算机工程学院	越缙	流程和表单在民办高校二级学院教学管理中的应用	科学与财富	2022年第14卷	2022年8月	CN51-1627/N	3800	工程与技术	四类	安徽文达信息工程学院校级质量工程重点项目2021xjxyi04

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
183	计算机工程学院	越缙	基于心愿墙的大学生情绪结构文本挖掘研究	现代教育与实践 安徽文达信息工程学院学报 安徽文达信息工程学院学报 电脑编程技巧与维护	2022年第2期	2022年2月	ISSN2705-1358(0)	5000	工程与技术	四类	2021年国家级大学生创新创业训练计划项目，202112810020；安徽文达信息工程学院
184	计算机工程学院	越缙	当代大学生宅现象的关联规则研究		2022年第1期	2022年3月		6000	工程与技术	校内刊物	2021年国家级大学生创新创业训练计划项目，202112810020；
185	计算机工程学院	越缙	流程和表单在民办高校二级学院教学管理中的应用		2022年第3期	2022年9月		5000	工程与技术	校内刊物	安徽文达信息工程学院校级质量工程重点项目2021xjxyi04
186	计算机工程学院	胡艳	基于IPv6与IPv4认证之间的比较		2022年第1期	2022年1月18日	CN 11-3411/TP, ISSN 1006-4052	4000	四类	四类	基于IPv6的校园网PPPOE认证系统的研究(XZR2021B10)
187	计算机工程学院	王书琴	基于CDIO理念的《HTML5与CSS》课程教学改革实践	信息技术时代	第7期	2022年6月	国内：CN44-1536 、TN 国际：	4500	计算机应用	四类	省级教研项目：基于CDIO理念的《HTML5与CSS》课程教学改革与实践
188	计算机工程学院	王书琴	一种集成化智能雨水情遥测装置及应用	湖南工程学院	第4期	2022年12月	国内：CN43-1356 、TN 国际：	6000	计算机应用	三类	
189	计算机工程学院	赵丽红	基于MEC技术的移动网络资源安全分配算法研究	长春大学学报（自然科学版）	2022年第2期	2022年2月	CN 22-1283/G4 ISSN 1009-3907	8426	工程与技术	三类	基于5G的MEC技术在智慧校园建设的研究(XZR2020A06)
190	计算机工程学院	赵丽红	基于5G MEC技术的智慧校园网络低时延优化方法	商丘师范学院学报	2022年第6期	2022年6月	CN 41-1303/Z ISSN 1672-3600	8270	工程与技术	三类	基于5G的MEC技术在智慧校园建设的研究(XZR2020A06)
191	计算机工程学院	李毅	选好关键词学习模拟电子技术	安徽文达信息工程学院学报	2022年第2期	2022年6月		5000	工程与技术	文达学报	
192	计算机工程学院	丁磊	三维引擎动画关键技术优化设计研究	兰州文理学院学报（自然科学版）	2022年第3期	2022年5月	CN 62-1212/N ISSN 2095-6991	6000	工程与技术	三类	XZR2021A10
193	通识学院	耿伟	文化类综艺节目中的传统文化渗透与创新	花溪	2022年10月中	2022年10月	ISSN1002-686X CN52-1010/I	5300	中国文学	四类	XSK2020A09 安徽文达信息工程学院
194	通识学院	贾静丽	基于数学建模案例的线性代数教学探究	科技新时代	2022第10期	2022.10.25	ISSN1006-981X、 CN11-3750/N	3000	自然学科	四类	安徽省高等学校省级质量工程项目：“‘互联网+’背景下线性代数课程教学模式创新与实践”（编号：2020jyxm0772）
195	通识学院	贾静丽	“互联网+”背景下线性代数课程建设研究	科协论坛	2022年第23期	2022年9月	ISSN1007-3973、 CN42-1341/G3	3900	自然学科	四类	安徽省高等学校省级质量工程项目：“‘互联网+’背景下线性代数课程教学模式创新与实践”（编号：2020jyxm0772）
196	通识学院	贾静丽	数据挖掘技术下预测与决策分析模型的应用	凯里学院学报	2023年第2期	2022.12.25	ISSN1673-9329、 CN52-1147/G4	8400	自然学科	三类	省级自然科学基金重点项目《几类泛函微分方程的稳定性研究》（项目编号：KJ2021A1175）（单位：安徽三联学院）；校级科研基金重点项目《基于灰色预测模型的公司年产值预测模型探究》（项目编号：XZR2020A11）（单位：安徽文达信息工程学院）
197	通识学院	雷金方	张载思想对当代生态文明建设的启示	科技潮	2022年8期	2022年8月	ISSN 1004-8200 CN 11-3166/G3	5700	语言学	四类	项目名称：生态伦理视域下张载思想的现代价值研究（科研项目）
198	通识学院	孙玉婷	新度量下的加强型Euler不等式稳定性	安徽文达信息工程学院学报	2022年第2期	2022年6月	无	3000	自然科学	文达学报	
199	通识学院	孙玉婷	涉及单形内点几个不等式的稳定性	韩山师范学院学报	2022年第6期	2022年12月	国内统一刊号： CN	5000	自然科学	三类	
200	通识学院	黄芬	民办高校大学生自我效能感及其与社交焦虑的关系	新作文	2022年3期	2022年3月	ISSN1009-9433 CN14-1274/G	5700	心理学	四类	项目名称：民办高校大学生社交焦虑、自我控制与手机依赖的现状及相互关系（科研项目）

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
201	计算机工程学院	夏芳	Hyperspectral remote sensing image dimensionality reduction method based on adaptive	Journal of Computational Methods in	23卷第3期	2023年5月30日	ISSN: 1472-7978 (Print) ISSN: 1875-	5000	工学	EI	安徽文达信息工程学院校级重点科研基金项目，恶劣天气下视频设备雾穿透算法研究，(编号：XZR2021A09)
202	计算机工程学院	丁怀宝	An Efficient Method for Implementing Applications of Smart Devices Based on Mobile Fog	International Journal of Advanced	2023年第14卷第10期	2023年10月	ISSN: 2158-107X(Print) ISSN: 2156-	8600	工学	EI	安徽省高等学校科学研究重点项目(自然科学类)(项目编号：2022AH052854)
203	计算机工程学院	周飞	Providing an Improved Resource Management Approach for Healthcare Big Data Processing in Cloud Computing Environment	International Journal of Advanced	2023年第14卷第7期	2023年7月	ISSN: 2158-107X(Print) ISSN: 2156-5570(OA)	9000	工学	EI	安徽文达信息工程学院校级重点科研基金项目，高校校园突发性疾病防控系统的研究，(编号：XZR2020A09)
204	计算机工程学院	周晓成	Research on the Application of Virtual Animation Interaction	Art and Performance	2023年第4期	2023年11月10日	2523-5877	8000	艺术学	普通期刊	省级重点哲学社会科学项目2022AH052847安徽文达信息工程学院
205	计算机工程学院	周晓成	Research on Teaching Interaction Design and Practice Innovation of	Advances in Educational	2023年第7卷	2023年12月	ISSN:2371-9397 EISSN:2371-9400	8000	教育学	普通期刊	省级教学研究项目2022jyxm641安徽文达信息工程学院
206	计算机工程学院	周晓成	基于三维特效技术的游戏场景交互设计方式探讨	安徽文达信息工程学院学报	2023年第10卷	2023年1月	无	8000	工程与技术	普通期刊	省级重点哲学社会科学项目2022AH052847安徽文达信息工程学院
207	计算机工程学院	周晓成	游戏场景中三维特效的虚拟交互设计	安徽文达信息工程学院学报	2023年第3期	2023年9月	无	8000	工程与技术	普通期刊	省级重点哲学社会科学项目2022AH052848安徽文达信息工程学院
208	计算机工程学院	周晓成	数字媒体技术专业理论教学与实践教学的融合研究	卷宗	2023年11月刊	2023年11月1日	CN51-1737/G0 ISSN 1005-4669	7500	教育学	普通期刊	省级教学研究项目2022jy xm641安徽文达信息工程学院
209	计算机工程学院	张贝贝	高校科研项目经费管理中的风险管理思考	双语教育研究	2023年第4期	2023年2月15日	CN 65-1294/G4 ISSN 2095-6967	3000	工程与技术	普通期刊	XZR2021B13 安徽文达信息工程学院
210	计算机工程学院	张贝贝	高校科研项目的经费管理问题及对策分析	时代教育	2023年第5期	2023年2月15日	CN 51-1 677/G4 ISSN 1672- -	3100	工程与技术	普通期刊	XZR2021B13 安徽文达信息工程学院
211	计算机工程学院	陈艳	Application of deep learning model in computer data mining	Applied Mathematics and	2023	2023年6月1日	24448656	5564	计算机	EI	安徽文达信息工程学院
212	计算机工程学院	陈艳	Research on face emotion recognition algorithm based on	Applied Mathematics and	2023	2023年10月1日	24448656	6981	计算机	EI	安徽文达信息工程学院
213	计算机工程学院	陈韵秋	基于单片机的智能循迹电子消防车的设计与实现	探索科学	2023年第15期	2023年5月	CN 10-1148/N ISSN 2095-588X	5060	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
214	计算机工程学院	张昭	基于区块链技术的校园食品安全应用研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月10日	无	5100	工学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
215	计算机工程学院	杨婷婷	基于深度学习的图像处理引擎设计	西安文理学院学报(自然科学版)	2023年第1期	2023年1月12日	ISSN 1008-5564 CN 61-1441/N	5700	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
216	计算机工程学院	杨婷婷	基于模糊核判别分析的静态面部表情情绪识别方法	潍坊学院学报	2023年第5期	2023年10月15日	ISSN 1671-4288 CN 37-1375/Z	5471	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
217	计算机工程学院	高磊	一种PCB缺陷检测方法的研究	电脑知识与技术	2023年10月上旬刊	2023年10月1日	1009-3044	5000	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
218	计算机工程学院	越缙	大数据技术及遗传算法在数据挖掘中的应用研究	通化师范学院学报	2023年第8期	2023年8月	CN22-1284/G4	6794	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
219	计算机工程学院	越缙	基于人工智能技术分析现代信息安全治理体系构建策略	安顺学院学报	2023年第4期	2023年8月	CN52-1145/G4	8529	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
220	计算机工程学院	越缙	基于深度神经网络的多模态计算机图像识别	安阳师范学院学报	2023年第5期	2023年10月1日	CN41-1331/Z	6000	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
221	计算机工程学院	越缙	面向工程思维能力培养的“软件工程”课程改革探讨	探索科学	2023年10月	2023年10月1日	ISSN2095-588X	2500	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
222	计算机工程学院	张少巍	Research on shale gas productivity prediction method	Journal of Combinatorial	2023年45卷第5期	2023年6月15日	ISSN: 1382-6905	4467	工学	SCIE	安徽省重点自然科学研究项目(2022AH051797)
223	计算机工程学院	张少巍	Research on dynamic parameter identification method of shallow	Int. J. Information and	2023年第22卷第1期	2023年11月22日	ISSN: 1466-6642	5081	工学	EI	安徽省优秀青年项目(gxbjZD2020098)
224	电子电气工程学院	董昀	基于MCF51AC128与FreeRTOS的远程电梯检测系统设计	长春工业大学学报	2023年第2期	2023年4月1日	ISSN1674-1374 CN22-1382/T	5000	自然学科	本科学报	XZR2022A02安徽文达信息工程学院
225	电子电气工程学院	董昀	一种多任务RTOS看门狗框架是设计	佳木斯大学学报	2023年第5期	2023年9月1日	ISSN1008-1402 CN23-1434/T	7500	自然学科	本科学报	XZR2022A02安徽文达信息工程学院
226	电子电气工程学院	何莞	A path planning algorithm of intelligent transportation robot	Internrnternational Journal of	Vol. 37, Nos. 3/4	2023年10月1日	ISSN: 13682148	4600	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院
227	电子电气工程学院	王玲玲	基于压缩感知的语音信号编码研究	曲阜师范大学学报	2023年第4期	2023年10月15日	国际标准刊号: ISSN 1001-5337	5000	工程与技术	本科学报	XZR2018A13安徽文达信息工程学院
228	电子电气工程学院	王琼佩	Method for monitoring regional environmental temperature change data based on 5G internet of things technology	Environmental Technology and Management	2023, Nos. 3/4/5	2023年4月1日	ISSN: 1466-2132	5000	5G通信	EI	基金项目: 2021年度安徽高校自然科学研究重点项目《基于5G技术的智慧农业物联网控制应用研究》(KJ2021A1195)
229	电子电气工程学院	叶丹	The application of artificial intelligence in indoor posit	Computer-Aided Design and	2023年第S5期	2023年1月1日	ISSN 1686-4360	5000	工程与技术	EI	gxbjZD2021092;安徽文达信息工程学院
230	电子电气工程学院	叶丹	Robot motion planning based on information graphic design	International Journal of	2023年第2期	2023年4月1日	ISSN 0975-6809	5000	工程与技术	EI	gxbjZD2021092;安徽文达信息工程学院
231	电子电气工程学院	尹爱兵	散射信道下OFDM/OQAM离散导频迭代信道估计算法	南阳理工学院学报	2023年第4期	2023年7月25日	ISSN 1674 5132	6000	电子信息	本科学报	安徽文达信息工程学院
232	智能制造学院	韩丽	四轮转向车辆横向运动控制Simulink仿真	湘南学院学报	2023年第5期	2023年10月25日	ISSN1672-8173;CN43-	5000	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
233	智能制造学院	李银萍	基于小波变换的无线局域网通信信号增强方法	通化师范学院学报	2023年第10期	2023年10月	ISSN 1008-7974 CN 22-1284/G4	7000	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
234	智能制造学院	潘林燕	增强体准连续网状分布钛基复合材料研究	大众科学	2023年第4期	2023年4月5日	CN22-1107/N ISSN1662-6509	5924	工程与技术	普通期刊	“准连续网状分布纤维增强钛基复合材料热处理工艺优化研究”项目号: XZR2022B10安徽文达信息工程学院
235	智能制造学院	潘林燕	Processing tation trackingcontrol methodof assembly robotbased on	International Journal of	2023年第4期	2023年11月27日	ISSN:17516048 E-ISSN:17516056	6068	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院
236	智能制造学院	任艳宇	传统益智玩具及其创新设计研究	E动时尚	2022年第12期	2023年3月10日	ISSN 1673-6508 CN 41-9201/J	5000	机械	普通期刊	安徽文达信息工程学院
237	智能制造学院	孙明	车载太阳能空调系统的效能与能耗分析	科学家信息化教学	2023年第51期	2023年8月10日	CN10-1135/N ISSN2095-6363	2500	车辆工程	普通期刊	车载太阳能空调系统研究XZR2021A03安徽文达信息工程学院
238	智能制造学院	孙明	车载太阳能空调系统的设计与优化	向导学术研究	2023第20期	2023年8月15日	CN15-1059/G4 ISSN-1008-3324	2500	车辆工程	普通期刊	车载太阳能空调系统研究XZR2021A03安徽文达信息工程学院
239	智能制造学院	王圣斌	基于自适应滤波技术的激光数控加工误差控制方法	激光杂志	2023年第1期	2023年1月1日	ISSN 0253-2743 CN 50- 1085/TN	5841	自然科学	核心期刊	安徽文达信息工程学院
240	智能制造学院	张南媚	基于后置处理技术的五轴机床非线性误差补偿	制造业自动化	2023年第8期	2023年8月5日	CN11-4389/TP ISSN1009-0134	5219	制造软件	核心期刊	安徽文达信息工程学院
241	智能制造学院	姚实	人工智能技术在机械电子工程领域的应用	普洱学院学报	2023年第3期	2023年6月20日	ISSN 2095-7734 CN 53-1224/G4	5000	机械工程	本科学报	安徽文达信息工程学院, 依托项目: 2021年安徽省质量工程项目, 项目号:
242	智能制造学院	姚实	基于MasterCAM 的动涡盘数控加工工艺设计与数控加工自动编程	机械工程师	2023年第8期	2023年8月10日	ISSN 1002-2333 CN 23-1196/TH	6000	机械工程	普通期刊	安徽文达信息工程学院, 依托项目: 2021年校级科研项目, 项目号: XZR2021B02

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
243	智能制造学院	姚实	应用型本科机械专业《数控技术》课程教学探讨	科学与生活	2023年第1期	2023年1月5日	ISSN 1005-7056 CN 65-1086/Z	3000	机械工程	普通期刊	安徽文达信息工程学院, 依托项目: 2020年校级质量工程项目, 项目号: 2020XKC11
244	智能制造学院	姚实	以提升学生综合能力和工程能力为目标的机械电子工程专业人才培养模式	科学与生活	2023年第12期	2023年4月25日	ISSN 1005-7056 CN 65-1086/Z	6000	机械工程	普通期刊	安徽文达信息工程学院, 依托项目: 2021年安徽省质量工程项目, 项目号: 2021jyxm0600
245	智能制造学院	姚实	以新能源汽车和智能汽车为方向的车辆工程专业改造分析	科学与生活	2023年第12期	2023年4月25日	ISSN 1005-7056 CN 65-1086/Z	6000	机械工程	普通期刊	安徽文达信息工程学院, 依托项目: 2021年安徽省质量工程项目, 项目号: 2021zygzs026
246	智能制造学院	任丽	基于模糊PID算法的输电线路除冰机器人智能控制系统设计	信息工程大学学报	2023年第2期	2023年4月1日	ISSN 1671-0673	5602	机械类	本科学报	架空输电线路抱线式除冰机器人机械结构仿真和除冰性能优化研究(项目编号: KJ2021A1196) /安徽文达信息工程学院
247	智能制造学院	任丽	基于并联臂结构的一种多功能3D打印机设计	科学新生活	2023年第30期	2023年11月23日	CN 11-4682/Z、 ISSN 1671-2633	2437	机械类	普通期刊	大学生创新创业训练计划项目: 一种多功能3D打印机设计(项目编号: 202112810023) /
248	智能制造学院	牛玉荣	数控技术教学模式创新与优化研究	大众科学	2023年第20期	2023年7月15日	CN22-1107/N ISSN1662-6509	3000	教育教学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
249	智能制造学院	牛玉荣	基于pyWiFi-ESP32的老年人摔倒数据采集系统设计	安防科技	2023年第30期	2023年7月25日	CN61-1387/N ISSN1671-4237	7000	工程与技术	普通期刊	基于六轴加速度传感器的老年人跌倒远程监护系统的研究, 项目号KJ2020A0816, 安徽文达信息工程学院
250	智能制造学院	李坤	基于视觉机器人的柔性自动化装配生产线的设计与应用	工业A	2023年第17期	2023年6月17日	ISSN 1671-5799 CN 50-9231/TB	4400	工程与技术	普通期刊	XZR2022A06 安徽文达信息工程学院
251	智能制造学院	李坤	船舶吊运机械臂海浪环境下的运动补偿控制与模拟	舰船科学技术	2023年第7期	2023年4月8日	ISSN 1672-7649 CN 11-1885/U	3300	工程与技术	核心期刊	XZR2022A06 安徽文达信息工程学院
252	智能制造学院	李坤	柔性自动化生产线多模块设计与研究	探索科学	2023年第6期	2023年10月15日	ISSN 2095-588X CN 10-1148/N	2500	工程与技术	普通期刊	XZR2022A06 安徽文达信息工程学院
253	智能制造学院	李坤	船舶检测过程中爬壁机器人技术的应用	舰船科学技术	2022年第23期	2022年12月8日	ISSN 1672-7649 CN 11-1885/U	3400	工程与技术	核心期刊	XZR2022A06 安徽文达信息工程学院
254	智能制造学院	李坤	新形势下《机械AutoCAD》课程的多元混合式教学探索	科教导刊	2023年第3期	2023年1月16日	ISSN 2097-1621 CN 42-9001/N	5400	工程与技术	普通期刊	2021jyxm0597 安徽文达信息工程学院
255	智能制造学院	李坤	基于新工科背景下《机械AutoCAD》课程的教学改革和创新	向导学术研究	2023年第30期	2023年9月15日	ISSN 1008-3324 CN 15-1059/G4	2400	工程与技术	普通期刊	2021jyxm0597 安徽文达信息工程学院
256	智能制造学院	张南媚	基于电学和自动控制的智能电力传输与配电系统优化	知识-力量	2023年第23期	2023年8月5日	CN65-1085/Z ISSN1002-9427	4800	理论研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
257	智能制造学院	吴安东	基于Adams的汽车麦弗逊悬架的仿真优化设计	大众科学	2023年第16期	2023年6月5日	CN 22-1107/N	6000	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
258	智能制造学院	杨慧	《机械工程材料》课程思政的探索与实践	向导	2023年第31期	2023年10月1日	ISSN1008-3324 CN15-1059/G4	5000	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
259	智能制造学院	刘松	新工科实践教学人才培养模式的重构与创新	湖北师范大学学报	2023年第2期	2023年3月1日	ISSN 2096-3130 CN 42-1890/C	8000	工程与技术	本科学报	省级质量工程项目《“互联网+新工科”背景下机械类专业实践教学的改革与创新》(项目编号: 2020jyxm0754)、安徽文达信息工程学院
260	智能制造学院	张艳雪	设计思维在工业设计本科教育中的应用与培养研究	向导学术研究	2023年第19期	2023年7月	国内: CN15-1059/G4	2500	自然科学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
261	智能制造学院	年夫雪	铝合金热处理工艺的研究	中文科技期刊数据库(全文版)工程	2023年第5期	2023年5月12日	ISSN: 1671-5519; CN: 50-	5000	工程与技术	普通期刊	XZR2022A08

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
262	城市建设学院	倪芳	Evaluation of cultivation adaptability of hydrangea	International Journal of A11	2023年第10期	2023年10月9日	ISSN: 2455-6211	5407	工程与技术	普通期刊	依托项目: KJ2020A0815 单位: 安徽文达信息工程学院
263	城市建设学院	倪芳	Research on the application of hydrangeas in garden landscapes	International Journal of A11	2023年第11期	2023年11月6日	ISSN: 2455-6211	5076	农业科学	普通期刊	依托项目: KJ2020A0815 单位: 安徽文达信息工程学院
264	城市建设学院	倪芳	Identification and characterization of the karrikins	PeerJ	2023年第11期	2023年12月8日	PeerJ 11:e16610 DOI	56078	工程与技术	SCI	依托项目: KJ2020A0815 单位: 安徽文达信息工程学院
265	城市建设学院	张晨晨	Identification and Functional Characterization of ZmSCYL2	International Journal of	2023年第12期	2023年6月20日	ISSN: 1661-6596	7382	农业科学	SCI	依托项目: gxyq2020086 单位: 安徽文达信息工程学院
266	城市建设学院	周芸	场所营造视域下中小学校园空间设计研究	许昌学院学报	2023年第2期	2023年4月20日	ISSN 1671-9824	6000	工程与技术	本科学报	依托项目: XZR2021A05 安徽文达信息工程学院
267	城市建设学院	周芸	“三生融合”理念引导下的大都市特色小镇规划研究:以上海嘉宝智慧小镇	湖南城市学院学报	2023年第4期	2023年7月20日	CN 43-1428/TU, ISSN 1672-7304	12468	工程与技术	本科学报	依托项目: gxgnfx2021040 安徽文达信息工程学院
268	城市建设学院	邓梦菁	现代建筑设计与古代建筑设计的融合	中国建筑知识仓库	2023年第27期	2023年11月20日	CN 11-9141-T	3000	自然科学	普通期刊	依托项目: XZR2020B02 安徽文达信息工程学院
269	城市建设学院	邓梦菁	古建筑元素在现代建筑设计中应用探索	科学与生活	2023年2期	2023年1月15日	CN65-1086Z	6000	自然科学	普通期刊	依托项目: XZR2020B02 安徽文达信息工程学院
270	城市建设学院	李青	徽州古建筑木梁加固方法论述	锦绣	2023年第3期	2023年3月1日	ISSN 1674-5140	2062	自然科学	普通期刊	校级一般项目(XZR2022B01), 安徽文达信息工程学院
271	城市建设学院	李雨城	正多边形双向受弯薄壁截面塑性极限承载力研究	空间结构	2023年第1期	2023年3月15日	ISSN 1006-6578	4135	自然科学	CSCD扩展版	安徽高校自然科学研究项目(KJ2020A0805), 安徽高校省级自然科学研究项目
272	城市建设学院	金秀芳	人口老龄化背景下城市居民住房需求的影响研究	科学新生活	2023年19期	2023年6月5日	ISSN 1671-2633	2168	自然科学	普通期刊	校级一般项目(XZR2021B04)、安徽文达信息工程学院
273	城市建设学院	金秀芳	人口结构变化对住房需求的影响研究	探索科学	2023年27期	2023年7月20日	ISSN 1674-5140	2087	自然科学	普通期刊	校级一般项目(XZR2021B04)、安徽文达信息工程学院
274	城市建设学院	汪秀娟	基于planbar软件对装配式水平构件深化设计研究	锦绣	2023年第1期	2023年1月1日	CN 51-1710/TS, ISSN 1674-	1980	自然科学	普通期刊	校级一般项目(XZR2022B011), 安徽文达信息工程学院
275	城市建设学院	邹辉	基于教学目标下课程标准指导课程教学分析-以建筑工程造价为例	名汇	2023年第7期	2023年10月23日	ISSN1674-9766	3500	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
276	城市建设学院	朱小婉	住房价格变动对人力资本的影响研究	探索科学	2023年第29期	2023年12月1日	国内刊号: CN10-1148/N	3000	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院XSK2021B10
277	城市建设学院	马士阳	违章建筑规范化处理与治理措施研究	中国建筑知识仓库	2023第31期	2023年12月1日	国内刊号: CN11-9141/T	3000	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院XSK2021B12
278	城市建设学院	束南平	技术发展视角下新型建筑工业化面临的问题与对策	中国建筑业年鉴	2023年第17期	2023年5月31日	国内刊号: CN11-4680/Z	5000	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院XSK2022B10
279	会计学院	姚家皓	智能化背景下提升财务管理专业学生就业能力路径探索	科学家	2023年第5期	2023年5月1日	CN 10-1135/N ISBN 2095-6363	5000	管理学	普通期刊	省级教研项目(项目编号: 2022jyxm625), 安徽文达信息工程学院
280	会计学院	蒲静	税收优惠、财政补贴与企业研发投入研究	内蒙古财经大学学报	2023年第1期	2023年1月25日	CN: 15-1365/F ISSN: 2095-5871	8629	管理学	本科学报	校级重点项目: 基于高质量人才发展需要的视角下服务型企业绩效管理问题研究
281	会计学院	张磊、袁媛	基于“业财融合”的H公司财务转型优化探讨	现代营销(上旬刊)	2023年第13期(5月上)	2023年5月	ISSN: 1009-2994; CN: 22-	5597	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
282	会计学院	方涌	可口可乐转让定价的税务风险防控研究	淮南师范学院学报	2023年第5期	2023年10月1日	ISSN1009-9530	9000字符以内	管理学	本科学报	安徽省高校人文社科研究重点项目安徽文达信息
283	会计学院	黄逸清	数字经济背景下安徽省中小企业转型升级路径探索	商场现代化	2023年第8期	2023年8月1日	CN: 11-3518/TS ISSN: 1006-3102	5000	管理学	普通期刊	校级一般(XSK2022B16), 安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
284	会计学院	熊勇等	合肥市推进共同富裕建设的现状、问题与对策研究	安徽社会发展报告	2023年第12期	2023年12月	ISBN 9787522806792	13000	经济学	普通期刊	安徽省哲学社会科学规划专项项目：加快构建全链条节粮减损体系—从媒介传播的视角（项目号：AHSKZX2021D24）/安徽文达信息工程学院
285	会计学院	巨桺、张磊	探析党组巡视在国企改革中的作用	前沿科学	2023年第8期	2023年8月	ISSN: 1673-8128	5000	管理学	普通期刊	校级重点项目（XSK2020A12）
286	会计学院	巨桺、张磊	校企合作推动职业教育发展的改革研究	双语教育研究	2023年第21期	2023年8月	ISSN: 2095-6967	5000	管理学	普通期刊	省级质量工程教学研究项目（项目编号：20210jyxm0776）
287	会计学院	马荣荣	新形势下电商企业财务管理模式创新对策	教育探索	2023年第8期	2023年8月	ISSN 2705-1285	5000	管理学	普通期刊	校级重点项目（XSK2022A04）
288	会计学院	李婷	供给侧结构性改革在商贸流通业改革创新中的作用	黑河学院学报	2023年第5期	2023年5月	ISSN: 1674-9499; CN: 23-	9000	经济学	本科学报	安徽省教育厅拔尖人才项目（gxqy2019144）/安徽文达信息工程学院
289	会计学院	李晓珊	内外部监督对非金融企业金融化与审计收费关系影响研究	绥化学院学报	2023年第6期	2023年6月	ISSN: 2095-0638 CN: 23-1569/Z	8000	管理学	本科学报	安徽省高校优秀青年骨干人才国内访学研修项目（gxgnfx2021038）/安徽文达信息工程学院
290	会计学院	邹志文	数字经济时代财务人员财务舞弊行为影响因素的作用机理及治理	长春师范大学学报	2023年第11期	2023年11月	ISSN: 2095-7602 CN: 22-1409/G4	7500	管理学	本科学报	安徽省高校科研项目“基于价值实现目标的安徽科技企业加速器建设路径研究”（2022AH040350）/安徽文达信息工程学院
291	会计学院	刘慧	基于OBE理念的专业思政课程群教学模式构建	吉林工程技术师范学院学报	2023年第5期	2023年5月	ISSN: 1009-9042 CN: 22-1265/TB	7000	管理学	本科学报	基于“课程思政”视角下本科高校财会类专业“金课”打造研究（项目编号：2020kcszyjxm110）安徽文达信息工程学院
292	会计学院	石惠惠	基于目标设置理论模型的应用型高校精品课程建设探索	时代教育	2023年第18期	2023年6月	ISSN: 1672-8181 CN: 51-1677/G4	3500	管理学	普通期刊	1. 线下课程（原精品线下开放课程）《中级财务会计》（项目号：2021xxkc067）
293	会计学院	钱忱 张磊	互联网金融视角下征信体系建设的作用探析——以新能源汽车产业链为例	经济与社会发展研究	2023年第25期	2023年9月	ISSN:2095-2570 CN:14-1367/C	5000	经济学	普通期刊	校级重点项目（XSK2021A10）安徽文达信息工程学院
294	会计学院	管莹莹	“数字金融”背景下互联网金融专业的教学研究	科学与财富	2023年第1期	2023年1月	ISSN:1671-2226 CN:51-1627/N	3000	经济学	普通期刊	省级质量工程一般项目（项目编号：2021jyxm0602）
295	会计学院	管莹莹	不同数字货币的比较研究	锦绣	2023年第2期	2023年2月	ISSN:1674-5140 CN:51-1710/TS	3000	经济学	普通期刊	校级重点项目（项目编号：XSK2021A05）
296	会计学院	管莹莹	金融科技背景下金融教学的转型研究	卷宗	2023年第3期	2023年3月	ISSN:1005-4669 CN:51-1737/G0	3000	经济学	普通期刊	省级质量工程一般项目（项目编号：2021jyxm0602）
297	会计学院	管莹莹	绿色低碳经济背景下数字贸易对跨境电商贸易发展的影响	佳木斯大学社会科学学报	2023年第5期	2023年10月	ISSN:1007-9882 CN:23-1412/C	6700	经济学	本科学报	安徽文达信息工程学院
298	会计学院	邵娇娇	浅析短视频的一般盈利模式	科学与生活	2022年第19期	2022年12月	CN65-1086/Z	3150	管理学	普通期刊	XSK2021A08安徽文达信息工程学院
299	会计学院	邵娇娇	ERP视角下会计电算化的教学探索	大众科学	2022年第15期	2022年12月	CN22-1107/N	2500	管理学	普通期刊	2020jyxm0775安徽文达信息工程学院
300	会计学院	邵娇娇	ERP环境下应用型本科院校会计电算化教学改革——以安徽文达信息工程学	黑河学院学报	2023年第6期	2023年6月	ISSN: 1674-9499 CN: 23-1565/Z	7000	管理类	本科学报	2020jyxm0775安徽文达信息工程学院
301	会计学院	邵娇娇	基于绿色发展目标的农业全产业链建设路径	哈尔滨师范大学社会科学学报	2023年第2期	2023年3月	ISSN: 2095-0292 CN: 23-1567/C	7800	管理类	本科学报	XSK2021A08安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
302	会计学院	邵娇娇	基于价值链建设的高新技术企业管理会计路径创新	长春师范大学学报	2023年第42卷第3期	2023年4月	ISSN: 2095-7602 CN: 22-1409/GC	6674	管理类	本科学报	XSK2021A08安徽文达信息工程学院
303	会计学院	邵娇娇	会计手工综合模拟实训课程的思考	探索科学	2023年17期	2023年8月	ISSN2095-588X CN10-1148/N	2500	管理类	普通期刊	2021xsxxkc108安徽文达信息工程学院
304	会计学院	李晨	“互联网+”背景下高校会计学专业教学的困境与改革——以安徽D学院为例	黑河学院学报	2023年第9期	2023年9月	ISSN1674-9499 CN23-1565/Z	7600	管理类	本科学报	省级质量工程一般项目 (项目编号: 2021jyxm0601)
305	会计学院	李婷	安徽民办高校互联网金融专业课程建设研究	教学与研究	2023年第10期	2023年10月1日	ISSN0257-2826	6字000	经济类	普通期刊	安徽省教育厅拔尖人才项目(gxyq2019144) /安徽文达信息工程学院
306	会计学院	胡玉茹	纯粹网络空间规制模型的主体:网民、社区与政府	绥化学院学报	2023年第3期	2023年3月	ISSN 2095—0438 CN23—1569/Z	6000	法律类	本科学报	安徽文达信息工程学院2022年度人文社科重点科研基金项目(XSK2022A01)
307	商贸学院	刘心睿	国有品牌赞助体育赛事营销方式的功能性分析——以M乳业为例	经济技术协作信息	2023年7月1日	2023年7月16日	ISSN 1007-9823	5200	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
308	商贸学院	黄淑勇	跨境电子商务人才岗位需求与职业能力分析——以安徽省为例	中国教工	2023年第13期	2023年7月15日	ISSN1004-1362	6300	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院; 1. 2022年安徽省质量工程校企合作实践教育基地项目安徽文达信息工程学院上海做点贡献信息科技有限公司校企合作实践教育基地(项目编号: 2022xqh2025); 2. 2022年安徽省质量工程项目跨境电子商务线上课程建设(项目编号: 2022xskc029);
309	商贸学院	姚婉悦	AliExpress平台文化商品推介翻译策略调查研究	辽宁青年	#####	2023年12月1日	ISSN1002-1922	5000	语言学	普通期刊	安徽文达信息工程学院; 基于全球速卖通平台文化商品推介翻译的实证研究XSK2021B11
310	商贸学院	赵光莹	数字人文视角下翻译研究	黑河学院学报	2023年6月1日	2023年6月25日	ISSN 1674-9499	6500	英语	本科学报	安徽文达信息工程学院; 叙事学视角下徽文化外宣翻译研究XSK2021A06
311	商贸学院	时瑾	基于群体动力的商务英语学习共同体构建研究	科教文汇	2023年3月1日	2023年3月15日	ISSN 1672-7894	5000	语言学	普通期刊	安徽文达信息工程学院; 安徽省省级质量工程项目“群体动力架构下的任务模块化商务英语教学”(项目编号: 2019jy xm0521);
312	商贸学院	沈德松	互联网背景下“网页设计与制作”课程思政教学改革研究-	教育探索	2023年第5卷第8期	2023年8月1日	ISSN 2705-1285	5000	计算机	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级重点教育教学研究项目:融人课程思政理念的HTML5+CSS 网页设计与制作教学模式探索;项目编号:2021xjxyj02
313	商贸学院	沈德松	基于网页程序设计课程中思政元素探究	锦绣	2023年3月1日	2023年3月1日	ISSN 1674-5140	5000	计算机	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级重点教育教学研究项目:融人课程思政理念的HTML5+CSS 网页设计与制作教学模式探索;项目编号:2021xjxyj02
314	艺术设计学院	杨红兰	A collection method of motion video motion track based on fuzzy	Int. J. Information and	Vol. 22, No. 3, 2023	2023年	/	5000	自然学科	EI	安徽文达信息工程学院
315	艺术设计学院	杨红兰	新时期民办高校教师队伍稳定性的影响因素及提升路径研究	吉林工程技术师范学院学报	2023年第1期	2023年1月26日	ISSN 1009-9042 CN22-1265/TB	6500	教育学	本科学报	安徽文达信息工程学院
316	艺术设计学院	杨静	计算机图形与图形图像处理技术的相互结合	卷宗	2023年第1期	2023年1月13日	ISSN 1005-4669 CN51-1737/G0	2200	自然学科	普通期刊	安徽文达信息工程学院
317	艺术设计学院	杨静	新形势下高校党建与思政协同育人策略探究	卷宗	2023年第2期	2023年2月10日	ISSN 1005-4669 CN51-1737/G0	2000	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
318	艺术设计学院	杨静	在线自测考试系统的开发与应用	教育论坛	2023年第2期	2023年2月24日	ISSN 2788-7618 CN14-0016/G4	4500	自然学科	普通期刊	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
319	艺术设计学院	杨静	量子粒子群优化算法在移动机器人路径规划中的应用	曲靖师范学院学报	2022年第6期	2022年11月26日	ISSN 1009-8879 CN53-1165/G4	5000	自然学科	本科学报	安徽文达信息工程学院
320	艺术设计学院	傅静静	基于OBE理念的应用型高校校企合作培养问题研究	向导	2023年第28期	2023年11月1日	CN15-1059/G4	4000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
321	艺术设计学院	偰倩	格式塔原理在视觉传达设计中的应用研究	普洱学院学报	2023年第3期	2023年6月28日	ISSN 2095-7731 CN53-1224/G4	4992	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
322	艺术设计学院	陈子寒	乡村振兴背景下农产品包装创新设计策略	文学天地	2023年第7期	2023年6月23日	ISSN 1004-3129 CN43-11551	4960	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
323	艺术设计学院	陈子寒	基于地域文化特色的农产品包装设计研究	科学与生活	2023年第7期	2023年2月20日	ISSN 10057056 CN65 -1086/Z	4896	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
324	艺术设计学院	陈子寒	高校动画专业教学实践课程改革探析	向导学术与研究	2023年第17期	2023年8月25日	ISSN 1008-3324 CN15-1059/G4	4987	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
325	艺术设计学院	刘肖敏	浅谈高校美术教学中创造力的培养	传奇故事	2023年4月第16期	2023年4月	CN 41-1063/I, ISSN 1003-5664	5435	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
326	艺术设计学院	刘肖敏	高校美术教学在民族文化传承中的作用	花溪	2023年07月下	2023年7月	CN52-1010/I, ISSN 1002-686X	5748	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
327	艺术设计学院	张晓	OBE教育理念下产品设计专业实践教学研究	大观	2023年总第307期	2023年1月	CN 41-1431/J, ISSN 2095-8250	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
328	艺术设计学院	吴铭	徽州文化元素在旅游文创产品设计中的应用研究	普洱学院学报	2023年第2期	2023年4月25日	CN 53-1224/G4, ISSN 2095-7734	5000	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
329	艺术设计学院	吴铭	基于巴文化图像元素的创意产品开发设计研究	黑河学院学报	2023年第9期	2023年9月25日	CN 23-1565/Z, ISSN 1674-9499	9000	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
330	艺术设计学院	吴铭	徽州非物质文化元素在文旅产品中的运用研究——百变黑茶	大观	2022年第12期	2023年12月25日	CN 41-1431/J, ISSN	6000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
331	艺术设计学院	吴铭	OBE理念下产品开发设计课程教学模式创新研究	大观	2023年第4期	2023年4月25日	CN 41-1431/J, ISSN 2095-8250	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
332	艺术设计学院	彭澎	意境之美在现代设计中体现与运用	黑河学院学报	2023年第12期	2023年6月28日	ISSN 1674-9499 CN	7245	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
333	艺术设计学院	李昕	室内环境艺术设计中“人性化”要素的应用探究	城市周刊	2023年第17期	2023年4月24日	ISSN2617-1686; CN21-1489/D	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
334	艺术设计学院	解振兴	数字媒介技术下动画短片的审美平直与特征	黑河学院学报	2022年第12期	2022年12月25日	ISSN 1674-9499 CN23-1565/Z	7000	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
335	影视传媒学院	朱安琦	在戏剧表演中“规定情境”与“舞台行动”的相互作用与研究	黑龙江画报	2023年第13期	2023年6月28日	CN23-1043/C	5400	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
336	影视传媒学院	胡洋	《青春、浪漫与诗意图美学风格的呈现——莎士比亚《威尼斯商人》中的舞	黑河学院学报	2023年第2期	2023年2月1日	CN23-1565/Z; ISSN1674	7290	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
337	影视传媒学院	胡洋	探析融媒体时代高校戏剧影视表演专业教学创新路径	传奇故事	2023年第27期	2023年7月1日	CN41-1063/I; ISSN1003	4997	艺术学	普通期刊	2020年度安徽省省级示范课《表演（四）》 安徽文达信息工程学院
338	影视传媒学院	王雨阳	《演员如何完成从模拟动物到创造角色的转换》	嘉应文学	2023年第7期	2023年7月1日	ISSN 1007-7014	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
339	影视传媒学院	王雨阳	《如何用真情实感打开表演艺术之门》	嘉应文学	2023年第7期	2023年7月1日	ISSN 1007-7014	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
340	影视传媒学院	马钰婷	《傣、泰舞蹈艺术特征比较分析研究》	文存阅刊	2023年第2期	2023年1月16日	CN22-1408/G0; ISSN209	5000	艺术学	普通期刊	泰国格乐大学

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
341	影视传媒学院	马钰婷	《新时代背景下舞蹈影像的多元化传播研究》	时代人物	2023年第31期	2023年11月21日	CN61-1X455/C ;ISSN1674-0645	5400	艺术学	普通期刊	2021年度安徽省高校人文社科重点研究项目《基于“新时代”背景下舞蹈影像艺术的实践研究》(sk2021A0818)安徽文达信息工程学院
342	影视传媒学院	赵冰菁	探究菲伯尔钢琴教学法的效应及其对音乐教育的影响	教师周刊	2023年第33期	2023年9月1日	CN 41-0100	2000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
343	影视传媒学院	王丹阳	声乐美学视阈下的声韵塑造,以歌剧《燕燕做媒》为例	东方文化周刊	2023年第8期	2023年9月1日	CN32-1464/G0	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
344	影视传媒学院	朱永昱	自媒体语境下“三农”短视频的“乡土”文化符号分析	广告大观	2023年第1期	2023年1月1日	CN32-1730/F	4500	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院人文社科项目基于扎根理论的安徽非物质文化遗产项目影像化路径探索(XSK2022A13)
345	影视传媒学院	鲁慕阳	The impact of changes in journalism technology platforms	ADVANCES IN HIGHER EDUCATION	2023年第6期	2023年2月20日	ISSN 2424-8428	2000	新闻学和传播学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
346	影视传媒学院	鲁慕阳	合肥市“创新”城市形象在主流媒体中的报道分析——以《人民日报》为例	广告大观	2023年第18期	2023年6月28日	CN32-1730/F; ISSN 1672-9005	4000	新闻学和传播学	普通期刊	安徽文达信息工程学院人文社科项目《合肥市创新形象在主流媒体中的报道分析》(XSK2022B07)
347	影视传媒学院	姚维婷	中国传统主流媒体在媒介融合之路所面临的机遇与挑战	双语教育研究	2023年第13期	2023年4月25日	CN 65-1294/G4	4500	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
348	影视传媒学院	贾芮	“立德树人”视域下本科辅导员工作课程化探索	爱人	2023年第2期	2023年2月1日	CN61-1380/C	2500	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
349	影视传媒学院	贾芮	“00后”大学生的思想政治教育的现状及对策研究	向导	2023年第27期	2023年10月12日	CN15-1059/ G4	1500	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
350	影视传媒学院	王卉	话剧表演中台词艺术的应用研究	黑龙江画报	2023年第18期	2023年6月25日	CN 23-1043/C	5500	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
351	影视传媒学院	魏雯茜	非物质文化遗产《安徽花鼓灯》人才培养基地的田野调查研究——安徽文	黑龙江画报	2023年第13期	2023年1月25日	CN 23-1043/C	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
352	影视传媒学院	李梦妍	中国传统戏剧进入高校通识教育体系的研究	美化生活	2023年3月刊	2023年3月1日	CN31-1530/G0、 国际刊号	5051	艺术学	普通期刊	泰国格乐大学
353	马克思主义学院	唐立军	当代大学生主流意识形态引导策略探讨——以‘00后’大学生群体为例	哈尔滨学院学报	2023年第10期	2023年10月20日	ISSN 1004-5856	5600	马克思主义理论	普通期刊	安徽省教育厅2022年高校学科(专业)拔尖人才学术资助项目,项目编号:gxbjZD2022089;安徽省高校人文社会科学重点项目,项目编号:SK2021A0815。
354	马克思主义学院	唐立军	新时代高校意识形态安全新格局及路径研究	新时代教育	2023年第38期	2023年9月18日	ISSN2095-4743	5000	马克思主义理论	普通期刊	安徽省教育厅2022年高校学科(专业)拔尖人才学术资助项目:新时代高校意识形态安全新格局及路径研究,项目编号:gxbjZD2022089,项目负责人:唐立军;安徽省高校人文社会科学重点项目:新时代高校意识形态安全新格局及路径研究,项目编号:SK2021A0815,项目负责人:唐立军。
355	马克思主义学院	苗艳艳	试析高校文化育人功能与实践路径	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年10月27日	无	6800	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
356	马克思主义学院	刘璐	地方党史资源融入思政课的现状及路径调查研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	8800	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
357	马克思主义学院	鲁逸然	中国式法治现代化新道路的历史逻辑	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	7500	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
358	马克思主义学院	鲁逸然	安徽红色文化融入大中小学思政课一体化建设路径研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	5900	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
359	马克思主义学院	鲁逸然	党的二十大精神融入“思想道德与法治”课程研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月1日	无	5700	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
360	马克思主义学院	鲁逸然	安徽红色文化融入大中小学德育课程路径研究	新传奇	2023年第27期	2023年12月1日	待确定	5000	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
361	马克思主义学院	金丽	大中小学法治教育资源一体化初探	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	7100	法学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
362	马克思主义学院	金丽	论有限公司清算义务人的法律责任	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	9900	法学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
363	马克思主义学院	金丽	试论合同僵局的破解——基于民法典违约方合同解除权之分析	合肥学院学报	第40卷第1期	2023年2月	ISSN2096-2371 CN34-1327/Z	9207	法学	本科学报	安徽文达信息工程学院
364	马克思主义学院	金丽	公民权利意识和法治意识的关系研究	普洱学院学报	第39卷第4期	2023年8月1日	ISSN: 2095-7734 CN: 53-1224/G4	4644	法学	本科学报	安徽文达信息工程学院
365	马克思主义学院	刘子吟	试论中国式现代化的中国特色和本质要求	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	3997	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
366	马克思主义学院	刘子吟	深刻理解人民在全过程人民民主中的主体地位	科学新生活	2023年第13期	2023年10月1日	ISSN1671-2633	8390	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
367	马克思主义学院	李修习	传统“色养”文化的整理与“活化”利用研究	湖北工程学院学报	2023年第5期	2023年9月20日	ISSN12095-4824/CN42-1836/Z	5000	哲学	本科学报	安徽哲学社会科学规划重点项目AHSKZ2021D30, 安徽文达信息工程学院; 安徽中医药大学
368	马克思主义学院	康欣莉	高校官方账号在思政教育中的问题及对策探析——以B站为例	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	5600	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
369	马克思主义学院	康欣莉	运用安徽高校B站官方账号进行思政教育的问题及对策探析	汽车博览	2023年第26期	2023年9月15日	ISSN: 1673-081X/CN: 51-	4900	马克思主义	普通期刊	校级2022年“三全育人”重点项目SQYR2022A05, 安徽文达信息工程学院
370	马克思主义学院	康欣莉	高校意识形态工作“三权”系统建构的实践逻辑	区域治理	2023年第28期	2023年10月8日	TSSN: 2096-4595/CN: 14-	4800	马克思主义	普通期刊	校级2022年“三全育人”重点项目SQYR2022A05, 安徽文达信息工程学院
371	马克思主义学院	汪冰	互联网领域里劳动创造价值研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年10月27日	无	6500	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
372	马克思主义学院	孙硕	习近平“新时代好青年”的科学内涵与时代要求	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	9052	哲学	普通期刊	安徽省高等学校科学研究重点项目：“十个明确”与“中华文化时代精华”的关系研究
373	马克思主义学院	杨茹	任务驱动教学法在纲要课中的应用研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年10月27日	无	6500	教育学	普通期刊	校级2022年“三全育人”，一般项目SQYR2022B02, 安徽文达信息工程学院
374	马克思主义学院	何双宝	蔡元培与张伯苓德育思想比较研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	6100	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
375	马克思主义学院	何双宝	立德树人视角下高校思政课教师师德提升之道	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	6300	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
376	马克思主义学院	何双宝	大学生视角下高校思想政治理论课教师师德提升之道	黑龙江教育(理论与实践)	2023年第6期	2023年6月6日	ISSN: 1002-4107CN: 23-	6300	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
377	马克思主义学院	酆张翼	中国式现代化道路的概念及其探索历程	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	5000	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
378	马克思主义学院	刘文钊	高校思政课程建设中的守正与创新研究	教育科学	2023年第5期	2023年5月1日	ISSN:1671-5551/CN:50-9207/G	5000	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级教学研究一般项目：“习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神融入‘纲要’课程路径研究”（2021xyxyj11）
379	马克思主义学院	刘文钊	习近平七一重要讲话精神融入“纲要”课程的原则和路径研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月1日	无	5000	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级教学研究一般项目：“习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神融入‘纲要’课程路径研究”（2021xyxyj11）
380	马克思主义学院	刘文钊	辛亥革命失败的原因和教训	时代教育	2023年第11期	2023年11月1日	CN 51 -1677/G4 ISSN 1672-8181	5000	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院三全育人项目：《辛亥革命失败的原因和教训》，项目编号：SQYR2022B08。
381	马克思主义学院	吴丹丹	互联网视域下推动高校共青团育人工 作高质量发展	中文科技期刊数据库（全文版）社会	2023年第7期	2023年7月1日	CN 50-9242/D, ISSN 1673-176X	5307	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
382	马克思主义学院	吴丹丹	推动高校共青团网络育人工作高质量 发展	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月1日	无	6535	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
383	马克思主义学院	吴丹丹	中国共产党民心政治观的历史建构	新丝路（上旬）	2023年第9卷 第25期	2023年9月10日	CN61-1499/C, ISSN	5219	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
384	马克思主义学院	凌晨琛	“三全育人”视角下高校学风建设路 径研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第1期	2023年3月1日	无	5588	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
385	马克思主义学院	凌晨琛	“三全育人”背景下高校学风建设路 径研究	双语教育研究	2023年第19期	2023年7月1日	ISSN2095-6967 CN65-1294/G4	5898	马克思主义	普通期刊	安徽文达信息工程学院
386	通识教育学院	贾静丽	基于数据挖掘技术的预测与决策分析 模型	贵阳学院学报	2023年第1期	2023年3月10日	ISSN: 1673-6125; CN: 52-1142/N	8477	数学	本科学报	项目：基于灰色预测模型技术的安徽省粮食 影响因素分析及产量预测XZR2022B04 安徽文达信息工程学院
387	通识教育学院	贾静丽	基于优化 GM(1,1)模型的安徽省GDP预 测	湖北理工学院学报	2023年第4期	2023年8月10日	ISSN: 2095-4565; CN: 42-1832/Z	7463	数学	本科学报	项目1：基于灰色预测模型的公司年产值预测 模型探究（XZR2020A11）项目2：基 于灰色预测模型技术的安徽省粮食影响因素 分析及产量预测XZR2022B04 安徽文达信息工程学院
388	通识教育学院	贾静丽	基于灰色关联分析的安徽省粮食产量 影响因素分析	探索科学	2023第9期	2023年9月3日	ISSN: 2095-588X; CN: 10-1148/N	2963	数学	普通期刊	项目：基于灰色预测模型技术的安徽省粮食 影响因素分析及产量预测XZR2022B04 安徽文达信息工程学院
389	通识教育学院	邹韵	一种VSM指导下的MSDNet轻量型融合网 络的建模与仿真	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月30日	无	6000	数学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
390	通识教育学院	祝德春	教育信息化环境下高校高等数学教学 发展研究	卷宗	2023年第4期	2023年2月24日	ISSN 1005-4669 CN 51-1737/G0	2300	数学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
391	通识教育学院	施培松	氧化石墨烯复合材料的非线性光学性 质研究进展	许昌学院学报	2023年第5期	2023年9月30日	ISSN 1671-9824	8000	理学	本科学报	XZR2022A04安徽文达信息工程学院
392	通识教育学院	何佑明	基于深度学习的低质量图像模糊人脸 识别方法	宁夏师范学院学报	2023年第10 期	2023年10月15日	ISSN1674-1331	8000	工程与技术	本科学报	拔尖人才项目，安徽文达信息工程学院，1
393	通识教育学院	姚家皓	智能化背景下提升财务管理专业学生 就业能力路径探索	科学家	2023年第5期	2023年5月1日	CN 10-1135/N ISBN 2095-6363	5000	管理学	普通期刊	省级教研项目（项目编号： 2022sjjy065），安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
394	通识教育学院	雷金方	人类命运共同体视域下张载伦理思想的传承与弘扬	科学与生活	2023年1期	2023年1月1日	ISSN 1005-7056 CN 65-1086/Z	6000	中文	普通期刊	安徽文达信息工程学院
395	通识教育学院	王颖	经济新常态背景下对企业经济管理的审视与突破	河南工学院学报	2023年第3期	2023年5月1日	ISSN 2096-7772 CN 41-1457/T	6000	管理学	本科学报	安徽文达信息工程学院
396	通识教育学院	陈凤	中华优秀传统文化融入高校思政课的意义与路径研究	教育·新教育创作	2023年10月10期	2023年12月1日	ISSN 1018-3524 CN14-133/G4	6000	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院2022年度“三全育人”暨思想政治工作能力提升项目(SQYR2022B11)
397	体育教学部	晏国良	基于视觉图像的典型舞蹈拉伸动作识别方法	怀化学院学报	2023年第5期	2023年10月1日	1671-9743 (2023) 05-	7000	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
398	体育教学部	侯皖东	情景教学法在高校排球教学中的应用研究	拳击与格斗	2022年12期	2023年1月5日	ISSN 1002-7475 CN 22-1011/G8	7000	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
399	体育教学部	侯皖东	蓝墨云班课助力混合式教学在高职游泳教学中的应用	灌篮	2022年24期	2023年1月10日	CN 46-1074/G8 ISSN1674-313X	6800	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
400	体育教学部	葛盼盼	OMO混合式教学模式在高校健美操教学中改革探究	探索科学	2023年11期	2023年11月25日	ISSN2095-588X CN10-1148/N	4500	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
401	体育教学部	王磊	OMO混合式教学模式在高校健美操教学中的应用研究	教育论坛	2023年10期	2023年10月23日	ISSN2788-7618 CN14-0016/G4	4500	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
402	体育教学部	吴晓军	“健康中国”背景下高校足球教研中的课程设计与实施策略研究	冰雪体育创新研究	2023年11期	2023年12月1日	ISSN2096-8485 CN23-1611/G8	6500	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
403	体育教学部	刘春阳	肥胖大鼠低氧训练中羟自由基与胰岛素抵抗相关性研究	长春大学学报	2023年第8期	2023年8月1日	ISSN: 1009-3907 CN: 22-1283/G4	5000	体育学	本科学报	安徽文达信息工程学院
404	体育教学部	刘春阳	高校健身舞蹈教学内容设计对大学生体质健康影响研究	科学新生活	2023年第50期	2023年12月1日	ISSN: 11-3710/G2	3000	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
405	大学外语教学部	孔标	林语堂译创行为研究—以《孔子的智慧》为个案	四川民族学院学报	2023年第2期	2023年4月20日	ISSN 1674-8842	9113	翻译学	本科学报	安徽文达信息工程学院/省级人文社科重点项目(SK2021A0816)
406	大学外语教学部	孔标	林语堂译创思想论考	长春师范大学学报	2023年第7期	2023年7月20日	ISSN 2095-7602/CN22-	7880	翻译学	本科学报	安徽文达信息工程学院/省级人文社科重点项目(SK2021A0816)
407	大学外语教学部	孔标	林语堂自译研究：“译创”理论视角	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月20	无	8673	翻译学	普通期刊	安徽文达信息工程学院/省级人文社科重点项目(SK2021A0816)
408	大学外语教学部	孔标	大学英语课程思政研究可视化分析	长春大学学报	2022年第12期	2022年12月30	ISSN 1009-3907/CN22-	7855	语言学	本科学报	安徽文达信息工程学院/省级质量工程项目(2020KCSzyjxm111)
409	大学外语教学部	孙红萍	大学外语本土化教学模式建构	安徽文达信息工程学院论坛	2023.3第10卷	2023年9月1日	无	7200	教育与教学研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
410	大学外语教学部	王艳	基于语义对等原则的高校校名英译研究	许昌学院学报	2023年第3期	2023年5月30	ISSN 1671-9824 CN41-1346/Z	7000	翻译学	本科学报	安徽文达信息工程学院/人文社科校级重点项目(XSK2022A17)
411	大学外语教学部	王艳	中国特色文化词汇生态英译运用	文苑	2023年第9期	2023年3月30日	ISSN 1672-9404 CN 15-1336/G0	5219	翻译学	普通期刊	安徽文达信息工程学院/人文社科校级重点项目(XSK2022A17)
412	大学外语教学部	王艳	课程思政视域下高校大学英语课程建设策略	教育	2023年第6期	2023年6月4日	ISSN 1671-5861 CN 50-9238/G	5039	教育与教学研究6	普通期刊	安徽文达信息工程学院/质量工程校级重点项目(2021xjxyj03)
413	大学外语教学部	杨蕾	双因素理论视角下的教师激励对文科毕业论文创新能力的提升研究	赢未来	2023年第4期	2023年2月25日	ISSN2095-3178	5500	教育与教学研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
414	大学外语教学部	王芹	MOBA类型游戏《英雄联盟》角色称号的本地化翻译研究	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月1日	无	9966	翻译与文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
415	大学外语教学部	秦英	多媒体环境下基于神经网络算法的英语情景教学模式构建	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月1日	无	7784	语言学	普通期刊	安徽文达信息工程学院/省级质量工程项目(2022jyxm631)

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
416	大学外语教学部	秦英	“译创”理论视角下的徽文化外宣翻译	合肥学院学报	2022年第6期	2022年12月28日	ISSN2096-2371/CN34-	9608	翻译学	本科学报	安徽文达信息工程学院/省级社科项目，省级拔尖人才项目
417	大学外语教学部	秦英	促学评价下高校外语教师课堂测评素养构念研究	佳木斯大学社会科学学报	2023年第4期	2023年8月15日	ISSN1007-9882/CN23-1412/C	7631	语言学	本科学报	安徽文达信息工程学院/省级质量工程项目(2022jyxm631, 2021kcszsfkc181)
418	大学外语教学部	秦英	The Empirical Study and Ecological Model Construction of College English Teachers' Professional Development	ISCCAC JOURNAL	2023年第3期	2023年5月29日	ISSN 2949-1282	8926	语言学	普通期刊	安徽文达信息工程学院/省级质量工程项目(2021kcszsfkc181, 2020KCSzyjxm111)
419	大学外语教学部	李玲玲	多元系统理论下翻译中的归异之择——以茶诗英译为背景	考试与评价	2023年第3期	2023年6月1日	ISSN 1009-6027	5200	翻译学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
420	大学外语教学部	吕菲	译者文化意识与语篇意识的融合——以《菜根谭》两译本对比为例	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第3期	2023年9月1日	无	8500	翻译与文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院/校级科研项目(XSK2022B11)
421	大学外语教学部	王俊义	葛浩文英译《师傅越来越幽默》生态补偿研究	景德镇学院学报	2023年第一期	2023年2月1日	ISSN 2095-9699 CN36-1340/4	9096	翻译研究	本科学报	安徽文达信息工程学院
422	大学外语教学部	周海燕	认知隐喻视角下《论语》的思想考察	河南牧业经济学院学报	2022年第5期	2022年10月15日	ISSN2096-2452	7680	文化研究	本科学报	安徽文达信息工程学院
423	大学外语教学部	周海燕	新时代大学英语教师育人素养提升策略研究	教育周报	2023年第35期	2023年2月1日	CN21-0088	4032	文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院/校级科研项目(XSK2021B20)
424	大学外语教学部	周海燕	信息化视角下高校大学英语教师发展策略研究	教育周报	2023年第49期	2023年6月10日	CN21-0088	2066	文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院/校级科研项目(XSK2021B20)
425	大学外语教学部	倪红素	关于新媒体下的大学英语混合式教学模式	赢未来	2023年第6期	2023年3月25日	ISSN 2095-3178	5700	教育与教学研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
426	大学外语教学部	何玉花	文化意识视域下高校英语文学阅读的研究与实践	吉林工程技术师范学院学报	2023年第5期	2023年5月26日	ISSN1009-9042 CN22-1265/TB	8036	语言学	本科学报	安徽文达信息工程学院校级科研项目2022jyxm633
427	大学外语教学部	何玉花	以问题研究为导向的本科毕业论文选题中的问题及应对策略	锦绣	2023年第3期	2023年3月1日	ISSN1674-5140CN51-1710TS	5600	教育教学研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
428	大学外语教学部	何玉花	基于思维导图的非英语专业大学英语段落写作问题及改进建议	城市情报	2023年11期	2023年6月1日	ISSN1673-6761CN42-1761	5121	文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级科研项目XSK2021B17
429	大学外语教学部	何玉花	大学英语段落写作中母语负迁移现象及应对策略	安徽文达信息工程学院论坛	2023年第2期	2023年6月20	无	5288	文化研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院科研项目XSK2021B17
430	大学外语教学部	何玉花	文化融入式的英语课程思政教学研究	小小说月刊	2022年01上	2023年12月1日	ISSN1009-5888CN13-1297/1	5006	教学研究	普通期刊	安徽文达信息工程学院
431	大学外语教学部	高冬雁	发现、认同与平衡——露易丝·厄德里克《圆屋》中美国印第安族裔的身份	菏泽学院学报	2023年第3期	2023年3月1日	ISSN167-2103	5000	文化研究	本科学报	安徽文达信息工程学院
432	大学外语教学部	张立峰	新媒体背景下网络阅读对大学生人文素养的影响	新时代教育	2023年3期	2023年12月1日	ISSN:2097-1508, CN: 51-	6230	教育教学研究	普通期刊	安徽省教育厅人文社科项目SK2017A0720
433	大学外语教学部	李玲	中国特色词汇“不忘初心”的英译研究	齐齐哈尔大学学报	2022年12期	2022年12月1日	ISSN 1008-2638	6500	翻译学	本科学报	齐齐哈尔大学学报
434	实验实训与固定资产管理处	吴刚	内燃机车柴油机曲轴的结构优化设计	池州学院学报	2023年第3期	2023年6月28日	ISSN 1674-1102; CN 34-1302/G4	6819	自然学科	本科学报	安徽文达信息工程学院
435	实验实训与固定资产管理处	张莉	球面蜗轮-蜗杆副建模与应力仿真分析	黄山学院学报	2023年第3期	2023年6月20日	ISSN: 1672-447X; CN: 34-	7500	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
436	实验实训与固定资产管理处	张莉	基于性能优化的汽车制动盘热-机耦合应力分析	蚌埠学院学报	2023年第2期	2023年3月10日	ISSN:2095-297X; CN:34-	8000	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
437	教务处	谢群	应用型高校一流本科课程建设与评价指标体系研究	铜陵学院学报	2023年第4期	2023年8月30日	ISSN 1672-0547	5000	教育学	本科学报	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
438	教务处	谢群	基于OBE教育理念的大学课堂教学多主体评价体系构建	阿坝师范学院学报	2023年第2期	2023年6月30日	ISSN 2096-1707	9000	教育学	本科学报	安徽文达信息工程学院
439	城市建设学院	吕开清	风积砂混凝土制备工艺及微观结构分析	探索科学	2024年第9期	2024年9月1日	CN 10-1148/N	4000	土木工程	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2021A07安徽文达信息工程学院
440	城市建设学院	吕开清	风积砂混凝土在公路桥梁工程中的应用研究	探索科学	2024年第10期	2024年10月1日	CN 10-1148/N	4000	土木工程	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2021A07安徽文达信息工程学院
441	城市建设学院	吕开清	风积沙砂浆配合比试验研究	探索科学	2024年第9期	2024年9月1日	CN 10-1148/N	6000	土木工程	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2021A07安徽文达信息工程学院
442	城市建设学院	张晨晨	Genome wide analysis of the MYB gene family in pumpkin	PeerJ	2024年第5期	2024年5月27日	ISSN 2167-8359	38335	风景园林	SCI	
443	城市建设学院	陆中祥	基于BP神经网络对特大断面隧道围岩内部位移预测	探索科学	2024年第27期	2024年10月25	CN 10-1148/N	3000	土木工程	普通期刊	校级一般自然科学项目
444	城市建设学院	陆中祥	基于量化共轭梯度法的特大断面隧道围岩稳定性分析	探索科学	2024年第29期	2024年11月25	CN 10-1148/N	3000	土木工程	普通期刊	校级一般自然科学项目
445	城市建设学院	李青	拟结果与分析	探索科学	2024年第27期	2024年9月15日	ISSN 2095-588X	3182	土木工程	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2023A05安徽文达信息工程学院
446	城市建设学院	束南平	新型建筑材料对装配式建筑能耗的影响与节能策略分析	建筑砌块与砌块建筑	2024年第24期	2024年8月25日	ISSN1003-5273	3000	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
447	城市建设学院	王伟	徽派古建筑穿枋抗弯性能参数分析	中国建筑业年鉴	2024年第16期	2024年8月1日	ISSN1671-1858	3000	土木工程	普通期刊	校级一般自然科学项目
448	城市建设学院	王伟	木结构梁柱节点受力性能研究	中国建筑业年鉴	2024年第13期	2024年7月1日	ISSN1671-1858	3000	土木工程	普通期刊	
449	城市建设学院	江影影	绿色建筑背景下装配式建筑技术的应用策略	前沿科学	2024年第1期	2024年2月15日	ISSN1673-8128	3000	管理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
450	城市建设学院	江影影	BIM技术在装配式建筑发展中的应用研究	建筑砌块与砌块建筑	2024年第24期	2024年8月25日	ISSN1003-5273	3000	管理学	普通期刊	2022年安徽省质量工程“工程造价专业改造提升项目”(2022zygzts045)安徽文达信息
451	城市建设学院	倪芳	ArNAC148 induces Acer rubrum leaf senescence by activating the	International Journal of	2024年279卷	2024年9月1日	2024.13495	8000	风景园林	SCI	高校优秀青年教师培育项目(YQYB2023082)安徽文达信息工程学院
452	城市建设学院	吕杰	基于智能技术的个性化包装视觉设计研究	黑河学院学报	2024年第10期	2024年10月1日	CN 23-1565/Z	6000	风景园林	本科学报	
453	城市建设学院	邹辉	基于EPS保温材料在建筑吸放式特性中应用研究	佳木斯大学学报	2024年第8期	2024年8月1日	ISSN1008-1402	5000	土木工程	本科学报	中国高校产学研创新基金(2021BCC02006)
454	城市建设学院	周芸	群体智能优化算法的区域景观规划方法	武夷学院学报	2024年第6期	2024年6月25日	ISSN 1674-2109 CN 35-1293/G4	6458	风景园林	本科学报	校级重点自然科学项目(XZR2023A03)安徽文达信息工程学院
455	大学外语教学部	孔标	林语堂自译研究：“译创”理论视角——以《小评论：林语堂双语文集》为	凯里学院学报	2024年第1期	2024年2月25日	ISSN 1673-9329	8673	语言学	本科学报	省级人文社科重点项目：林语堂译创研究(SK2021A0816)安徽文达信息工程学院
456	大学外语教学部	孔标	课程思政视域下大学英语“小演讲”的实施路径与有效性研究	外语电化教学	2024年第5期	2024年10月20日	ISSN 1001-5795	9000	语言学	核心期刊	省级重点教学研究项目：新文科背景下大学英语教师的自主性专业发展研究
457	大学外语教学部	吕菲	从蒋译《菜根谭》看翻译中的语篇意识	文化艺术创新·国际学术论坛	2024年第2期	2024年2月20日	ISSN 2811-0064	5000	语言学	普通期刊	校级人文社科一般项目XSK2022B11安徽文达信息工程学院
458	大学外语教学部	姚东	大学英语翻译教学中跨文化交际能力培养研究	教学方法创新与实践	2024年第12期	2024年10月1日	ISSN 2661-4367	5000	教育学	普通期刊	以输出为导向的大学英语汉译英思政教学实践研究(2022x.jyxm06)，安徽文达信息工程学院
459	大学外语教学部	王琳	中国传统文化融入大学英语课程的路径研究	进展	2024年第12期	2024年12月21日	ISSN 1002-1221	8000	教育学	普通期刊	安徽省质量工程教学研究项目项目2022jyxm637，安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
460	大学外语教学部	何玉花	小说《复活》中伦理道德思想的体现	佳木斯大学社会科学学报	2024年第1期	2024年2月1日	ISSN1007-9882 CN23-1412/C	5000	外国文学	本科学报	安徽文达信息工程学院校级质量工程项目：“大学英语课程思政教学与实践”(2022xjyxm14)
461	大学外语教学部	李诚	海事英语中被动句的翻译对策研究	公关世界	2024年第6期	2024年3月15日	CN13-1178/C, ISSN1005-3239	5000	外国文学	普通期刊	
462	大学外语教学部	李诚	从句法学角度分析美国总统就职演说	小小说月刊	2024年第1期	2024年1月2日	CN13-1297/I, ISSN1009-5888	5000	外国文学	普通期刊	
463	大学外语教学部	李诚	浅谈大学英语四六级翻译题解题策略	百科论坛电子杂志	2024年第11期	2024年6月3日	CN11-9373/Z, ISSN2096-3661	5000	外国文学	普通期刊	
464	大学外语教学部	孙红萍	Sustainable improvement and application of multilingual english translation quality using T5 and MAML	Discover Artificial Intelligence	2024年第4期	2024年12月2日	ISSN: 2731-0809	8068	自然学科	EI	1、安徽省教育厅2022年“从‘文化自信’看徽州文化的外宣翻译机制”青年才俊学术资助项目(gxyqZD2022092) 2、安徽省教育厅2022年“新文科背景下大学英语教师自主专业发展研究”(2022jyxm628) 安徽文达信息工程学院
465	大学外语教学部	李玲玲	非英语专业大学生英语写作中的中式英语现象分析及对策研究	新教育	2024年第28期	2024年8月15日	CN:32-0034	5000	英语	普通期刊	安徽文达信息工程学院
466	大学外语教学部	倪红素	大学英语课程思政建设路径探索	蚌埠学院学报	2024年第4期	2024年7月10日	ISSN 2095-297X	8000	英语	本科学报	校级重点人文社科项目XSK2022A16安徽文达信息工程学院大学外语教学部
467	大学外语教学部	丁钰烨	国家生态形象视域下China Daily生态报道话语研究	科技传播	2024年14期	2024年7月25日	CN 11-5820/N	5000	英语	普通期刊	2023年校级科研人文社科基金项目XSK2023B24 安徽文达信息工程学院大学外语教学部
468	大学外语教学部	王静	混合式教学模式下大学日语课程思政元素导入路径研究	时代人物	2023年36期	2023年12月25日	CN61-1455/C ISSN1674-0645	5616	外语	普通期刊	2021年度安徽省高等学校质量工程教学研究项目(2021jyxm0603)，项目名称：基于混合式教学的大学日语课程思政教学模式研究； 2022年度安徽文达信息工程学院质量工程教学研究项目(2022xjyxm11)，项目名称：课程思政视角下大学英语混合式教学实践研究
469	大学外语教学部	王静	基于混合式教学的日语课程思政教学模式研究	现代商贸工业	2024年13期	2024年7月10日	CN42-1687/T ISSN1672-3198	5641	外语	普通期刊	2021年度安徽省高等学校质量工程教学研究项目(2021jyxm0603)，项目名称：基于混合式教学的大学日语课程思政教学模式研究； 2022年度安徽文达信息工程学院质量工程教学研究项目(2022xjyxm11)，项目名称：课程思政视角下大学英语混合式教学实践研究
470	大学外语教学部	王静	《罗生门》的叙事方式及伦理主题	绥化学院学报	2024年12期	2024年12月5日	CN23-1569/Z ISSN2095-0438		外语	本科学报	安徽省高等学校质量工程教学研究项目(2021jyxm0603)
471	大学外语教学部	张立峰	应用型本科院校大学英语课程思政制约因素和解决方案探讨	向导 学术研究	2024年34期	2024年12月	CN15--1059/G4 ISSN:1008-3324	3300	英语	普通期刊	2021年度安徽省高等学校质量工程教学研究项目(2021jyxm0595)，项目名称：应用型本科院校大学英语课程思政成效的影响因素研究。

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
472	大学外语教学部	张燕	大思政背景下大学英语课程思政实施路径探索	教学方法创新与实践	2024年第4期	2024年4月	ISSN2661-4367	5000	英语	普通期刊	2021年度安徽省高等学校质量工程教学研究项目(2021Jyxm0598)
473	电子电气工程学院	王琼佩	Monitoring method of crop growth environment in	Environmental Technology and	2024年第3期	2024年4月30日	ISSN 1466-2132	5265	电子与通信	EI	省级重点自然科学研究项目KJ2021A1195 安徽文达信息工程学院
474	电子电气工程学院	王琼佩	应用型本科院校创新人才培养模式改革探索与实践	贵州师范学院学报	2024年第5期	2024年5月28日	ISSN 1674-7798 CN52-1151/C	8705	电子信息	本科学报	省级质量工程“四新”研究与改革实践项目 “应用型本科创新人才培养模式改革探索与实践-以电子信息工程专业为例”(2022sx057)安徽文达信息工程学院
475	电子电气工程学院	陈小昊	基于三坐标测量机的测量策略分析与不确定度评定	前沿科学	2024年第3期	2024年4月15日	国际标准刊号: ISSN 1673-8128	3000	自然学科	普通期刊	校级一般自然科学研究项目XZR2021B08 安徽文达信息工程学院
476	电子电气工程学院	陈小昊	三坐标测量机的不确定度来源分析	探索科学	2024年第4期	2024年5月15日	国际标准刊号: ISSN 2095-588X	3000	自然学科	普通期刊	校级一般自然科学研究项目XZR2021B08 安徽文达信息工程学院
477	电子电气工程学院	李静	无标定视觉伺服控制研究综述	前沿科学	2024年第3期	2024年5月11日	ISSN:1673-8128 CN:11-5568/N	3543	自然学科	普通期刊	校级重点自然科学研究项目XZR2023A07 安徽文达信息工程学院
478	电子电气工程学院	莫文婷	基于物联网的智能家居系统设计	前沿科学	2024年第3期	2024年4月25日	ISSN:1673-8128 CN:11-5568/N	2100	自然学科	普通期刊	校级科学项目XZR2021B11安徽文达信息工程学院
479	会计学院	袁媛	企业数字化转型的动因、机制与实践路径研究	现代商业	2024年第14期	2024年7月28日	ISSN: 1673-5889 CN: 11-5392/F	7000	管理学	普通期刊	安徽省质量工程项目2022cxtd060,安徽文达信息工程学院;
480	会计学院	姚家皓	新质生产力赋能制造业转型升级效应测度与实现路径研究	湖北经济学院学报 [人文社会科学版]	2024年第9期	2024年9月1日	INSS:2095-8862 CN:42-1855/C	7000	管理学	本科学报	基金项目:2023安徽省重点项目“动态能力视角下安徽省制造业数字化转型的绩效研究”(2023AH052814)
481	会计学院	姚家皓	基于财务共享服务的企业财务数字化转型路径探索	锦绣	2024年第3期	2024年2月1日	ISSN: 1674-5140 CN: 51-1710/TS	5400	管理学	普通期刊	项目来源:2023年安徽文达信息工程学院人文社科一般项目项目名称:基于财务共享服务的财务数字化转型路径研究 项目编号:XSK2023B02
482	会计学院	管莹莹	法定数字货币的发展研究——以央行DCEP为例	黑河学院学报	2024年第2期	2024年2月1日	ISSN:1674-9499 CN:23-1565/Z	6659	经济学	本科学报	2021年安徽文达信息工程学院人文社科重点项目“区块链背景下央行数字货币的发展研究”(XSK2021A05)
483	会计学院	邵娇娇	粉丝经济视角下抖音短视频平台商业模式成功要素探究	绥化学院学报	2024年第2期	45327	ISSN: 2095-0438 CN: 23-1569/Z	7000	管理学	本科学报	【校发〔2021〕32号校级科研基金项目】《粉丝经济视角下短视频平台商业模式成功要素探究》(编号:XSK2021A08),安徽文达信息工程学院
484	会计学院	罗颖	基于杜邦分析法的上汽集团财务分析	科学与财富	2024第6期	45468	ISSN: 1671-2226 CN: 51-1627/N	3000	管理学	普通期刊	基金项目:2020年度校级科研基金重点项目(XSK2020A04)
485	会计学院	胡玉茹	互联网背景下法律素养提升路径探究	探索科学	2024年5期	2024年5月	ISSN: 2095-588X CN:10-1148/N	3000	法学	普通期刊	课题:2022年度校级科研项目人文社科重点基金项目:“网络空间治理法制化研究:网络主权、规制模型和政府规则能力”项目编号:XSK2022A01
486	会计学院	胡玉茹	新经济形势下企业税务筹划风险与解决策略	教育教学创新	2024年6期	2024年12月	ISSN(0): 2995-4908	5000	法学	普通期刊	安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
487	会计学院	胡玉茹	数字化背景下网络法律风险防范机制探索	科学新生活	2024年8期	2024年12月	CN: 11-4682/Z	3000	法学	普通期刊	课题: 2022年度安徽省高校科研项目社科重点项目：“基于价值实现目标的安徽科技企业加速器建设路径研究”项目编号：2022AH040350
488	会计学院	鲁金林	安徽省新能源汽车产业ESG信息披露对企业绩效的影响研究	中小企业管理与科技	2024年第1期	2024年1月	ISSN: 1673-1069 CN: 13-1355/F	5000	管理学	普通期刊	校级一般科研项目: 安徽省新能源汽车产业ESG信息披露对企业绩效的影响研究(项目编号: XSK2023B14)
489	会计学院	李晨	“双碳”背景下火电企业财务绩效评价研究	绥化学院学报	2024年第6期	2024年6月	ISSN: 2095-0438 CN: 23-1569/Z	7000	管理学	本科学报	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 火电企业在“双碳”背景下的财务绩效评价研究——基于熵值法视角 项目编号: XSK2023A08
490	会计学院	昂瑞	双碳背景下火电企业财务管理转型思考	科学与财富	2024年4月第16卷	2024年4月1日	ISSN:1671-2226 CN:51-1627/N	5000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 火电企业在“双碳”背景下的财务绩效评价研究——基于熵值法视角 项目编号: XSK2023A08
491	会计学院	李雪婷	Research on the application of mixed teaching mode in the teaching of tax accounting and tax planning	Frontiers in Educational Research	2024年第3期	2024年3月1日	ISSN 2522-6398	5000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽省教育厅质量工程项目线上线下混合课程《税务会计与纳税筹划》(项目编号: 2022xsxx084)安徽文达信息工程学院
492	会计学院	李雪婷	Application of Multi-Label Classification Algorithm Based on	2024 IEEE 2nd International	2024年第10期	2024年10月29日	ISBN-13: 9798350373646	5000	管理学	EI	安徽文达信息工程学院
493	会计学院	巨桺	Can new-type urbanization construction policy mitigate	Environment, Development and	2024年11期	2024年11月19日	E-ISSN:1573-2975 ISSN:	7000	管理学	SCI	安徽文达信息工程学院
494	会计学院	侯宇	粮食主产区低碳农业耦合协调分析—基于农业碳排放效率的视角	中国生态农业学报(中英文)	2024年第12期	2024年8月14日	ISSN:2096 6237	15000	管理学	北大核心、CSCD	项目来源: 安徽省教育厅重大人文社科项目(2022AH040350)和安徽文达信息工程学院人文社科校级一般科研基金项目(XSK2023B25,XSK2023B12)
495	会计学院	乔蕾	教育培训机构盈利能力分析	商业观察	2024年第13期	2024年5月	ISSN: 2096-0808 CN: 10-1356/F	6000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 新型冠状病毒对教育培训机构盈利模式的影响——以A公司为例 项目编号: XSK2020A04
496	会计学院	乔蕾	教培行业盈利能力分析	北大荒文华	2024年第15期	2024年7月	ISSN: 1674-7879 CN: 23-1558/C	5000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 新型冠状病毒对教育培训机构盈利模式的影响——以A公司为例 项目编号: XSK2020A04
497	会计学院	章倩	“双碳”目标下煤炭行业上市公司环境会计信息披露现状及问题分析	探索科学	2024年第33期	2024年11月25日	ISSN:2095-588X CN:10-1148/N	5000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: “双碳”目标下煤炭行业环境会计信息披露质量评价研究 项目编号: XSK2023A01

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
498	会计学院	张方方	基于创新驱动的区域经济发展战略研究	魅力中国	2024年第13期	2024年3月	ISSN:1673-0992 CN:41-1390/C	7000	经济学	普通期刊	项目来源: 安徽省教育厅重点人文社科项目 项目名称: 动态能力视角下安徽省制造业数字化转型的绩效研究 项目编号: 2023AH052814
499	会计学院	张瑞	区块链技术对电商企业内部审计的影响研究	绥化学院学报	2024年12期	2024年12月5日	ISSN 2095-0438 CN 23-1569/Z	7000	管理学	本科学报	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 基于区块链技术的电商企业内部审计风险及控制研究 项目编号: XSK2023A09
500	会计学院	马荣荣	数字经济赋能乡村农产品电商直播发展探析	长春师范大学学报	2024年第7期	2024年7月1日	ISSN:2095-7602 CN:22-1409/G4	7000	管理学	本科学报	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 电商行业财务预算管理模式创新研究 项目编号: XSK2022A04
501	会计学院	马荣荣	“双碳”视野下数字经济与绿色经济协同发展路径探索	绥化学院学报	2024年第9期	2024年9月5日	ISSN:2095-0438 CN:23-1569/Z	7000	管理学	本科学报	项目来源: 安徽文达信息工程学院人文社科重点项目 项目名称: 电商行业财务预算管理模式创新研究 项目编号: XSK2022A04
502	会计学院	周周	数字经济环境下提高企业管理水平的路径	中国经济评论	2024年第1期	45306	ISSN: 2096-8345 CN: 10-1091/F	3000	管理学	普通期刊	项目来源: 安徽省人文社科重点项目 项目名称: 动态能力视角下安徽省制造业数字化转型的绩效研究 项目编号: 2023AH052814 和2022年高校优秀青年骨干教师国内访学研修项目, gxgnfx2022098
503	计算机工程学院	童威	A method for power equipment condition monitoring and fault location based on improved ant colony algorithm	Int. J. Energy Technology and Policy	2024年第3期	2024年9月4日	ISSN:1472-8923	5318	工程与技术	EI	安徽省高校自然科学研究项目2023AH052820 安徽文达信息工程学院
504	计算机工程学院	童威	Detection method of abnormal state of power transformer based	Int. J. Modelling, Identification	2024年第2期	2024年4月7日	ISSN:1746-6172	7005	工程与技术	EI	安徽省高校自然科学研究项目2023AH052820 安徽文达信息工程学院
505	计算机工程学院	陈艳	以就业为导向的高校计算机教学模式优化办法研究	普洱学院学报	2024年第1期	2024年2月20日	ISSN: 2095-7734	5450	计算机	本科学报	安徽省教育厅自然科学重点项目: 基于集成深度神经网络的人脸情感识别算法研究(2022AH052852); 安徽“四新”研究与改革实践项目: 面向“新工科”的计算机科学与技术专业实践教学体系探索与构建(2021sx061)。
506	计算机工程学院	侯倩倩	基于区块链的工程项目监管建设研究	探索科学	2024年第8期	2024年4月7日	CN 10-1148/N	4200	计算机	普通期刊	校级重点项目XZR2021A13, 计算机工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
507	计算机工程学院	张昭	数据要素流通中区块链与隐私计算应用研究	佳木斯大学学报(自然科学版)	2024年第6期	2024年6月15日	ISSN1008-1402 CN23-1434/T	6129	自然学科	本科学报	
508	计算机工程学院	牛誉蓉	基于改进蚁群算法的配电网故障定位研究	安徽电气工程职业技术学院学报	2024年第3期	2024年9月20日	CN 34-1279/Z, ISSN	5300	工学	普通期刊	安徽省高校自然科学研究项目2023AH052820 安徽文达信息工程学院
509	计算机工程学院	牛誉蓉	基于物联网的建筑电气设备安全智能监测系统设计	产品可靠性报告	2024年第7期	2024年8月15日	CN 11-5851/T, ISSN 1674-6953	3000	工学	普通期刊	安徽省高校自然科学研究项目2023AH052820 安徽文达信息工程学院
510	计算机工程学院	马玉洁	基于路径质量的WSN数据传输效能提升的新型路由机制研究	鄂州大学学报	2024年第4期	2024年7月1日	ISSN 1008-9004 CN 42-1454/G4	5178	自然学科	本科学报	校级重点科研基金项目XZR2023A12 安徽文达信息工程学院
511	计算机工程学院	丁磊	Numerical Calculation and Optimization Algorithm Based on	2024 IEEE 13th International	2024年第4期	2024年4月6日	ISBN: 979-8-3503-0546-3	5000	计算机	EI	省级重点哲学社会科学项目2022AH052847 安徽文达信息工程学院
512	计算机工程学院	夏芳	基于实景三维的变电站温度全局检测技术研究	成都工业学院学报	2024年第1期	2024年1月1日	CN 51-1747/TN ISSN 2095-5383	7966	自然科学	本科学报	校级重点自然科学项目XZR2021A09安徽文达信息工程学院
513	计算机工程学院	韩高峰	A multistate pedestrian target recognition and tracking	Int. J. Biometrics	2024年第5期	2024年9月2日	ISSN: 1755-8301 eISSN: 1755-	38725	自然科学	EI	基于无线传感器网络的多机器人协同控制研究(2023AH052819)
514	计算机工程学院	韩高峰	高校计算机专业人才培养模式探讨—基于Bloom分类法的质量评价体系	赤峰学院学报	2024年第10期	2024年10月25日	ISSN:1673-260X CN: 15-1343/N	5642	教育学	本科学报	安徽省高等教育重大决策部署研究项目(2022JCBS021)
515	计算机工程学院	周飞	Application of cloud and fog networks and QoS routing	International Journal of	2023年第16卷3期	2024年6月10日	E-ISSN: 1741-1076	39115	自然学科	EI	基于智能数据融合的变电站温度监测研究安徽文达信息工程学院
516	计算机工程学院	周飞	基于动态规划算法的民办高校教学管理优化策略	贵阳学院学报(自然科学版)	2024年第3期	2024年9月30日	CN: 52-1142/N ISSN:	8828	教育学	本科学报	新工科背景下软件工程专业建设改造探索与研究
517	计算机工程学院	孙兵	基于改进的差进化自动聚类算法研究	探索科学	2024年第28期	2024年10月25日	CN10-1148 ISSN 2095-588X	5000	自然科学	普通期刊	安徽省中青年教师培养行动青年骨干教师境内访学研修JNFX2023093
518	计算机工程学院	范侠丽	最小二乘坐标	探索科学	2024年第3期	2024年3月25日	国际标准刊号:ISSN2095-588X	4250	理学	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2021A13安徽文达信息工程学院
519	计算机工程学院	范侠丽	广义重心坐标的研究	科技新时代	2024年第4期	2024年4月25日	国际标准刊号:ISSN1006-981X	4595	理学	普通期刊	校级重点自然科学项目XZR2021A13安徽文达信息工程学院
520	计算机工程学院	丁晓梅	教与学的共同体:人工智能时代师生关系未来走向	应用型高等教育研究	2024年第2期	2024年6月28日	ISSN: 20962045 CN: 341326/G4	7819	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
521	计算机工程学院	丁晓梅	Dynamic Model Inference of Gene Regulatory Network based on	INT. J. BIOAUTOMATION	2024年第28期	2024年	ISSN: 13141902	6263	自然学科	EI	安徽文达信息工程学院
522	计算机工程学院	丁晓梅	Presenting a meta-heuristic solution for optimal resource	Journal of Intelligent &	2024年第46期	2024年4月18	ISSN: 10641246	9741	自然学科	EI	安徽文达信息工程学院
523	计算机工程学院	周晓成	游戏场景中三维特效的虚拟交互设计	佳木斯大学学报(自然科学版)	2024年第1期	2024年	ISSN1008-1402CN23-1434/T	7500	自然学科	本科学报	省级重点哲学社会科学项目2022AH052847安徽文达信息工程学院
524	计算机工程学院	周晓成	Path Planning and Algorithm Design of Automatic Pathfinding Technology in Virtual Reality Scene	AIARS2024	29-31July2024	2024年	ISBN: 978-8-3503-7617-3	8000	工程与技术	EI	省级重点哲学社会科学项目2022AH052847省级教学研究项目2022jyxm641安徽文达信息工程学院
525	计算机工程学院	郎加云	基于可搜索加密技术的分布式数据库安全访问多级控制算法	吉林大学学报(信息科学版)	2024年第3期	2024年5月1日	issn16715896 cn21344tn	5696	自然学科	本科学报	
526	计算机工程学院	丁怀宝	Multi-objective scheduling of cloud tasks with positional	International Journal on	2024年第7期	2024年2月23日	ISSN: 1955-2513 E-ISSN: 1955-	7500	自然科学	EI	省级重点自然科学项目2022AH052854,安徽文达信息工程学院
527	计算机工程学院	胡艳	基于卷积神经网络的工控网络入侵检测模型	长沙大学学报	2024年第2期	2024年3月1日	ISSN 1008-4681 CN 43-1276/G4	7000	自然科学	本科学报	开放式最短路径优先路由协议安全性研究XZR2023A11,安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
528	计算机工程学院	赵丽红	基于OBE 理念的网络工程专业产教融合人才培养模式探究	电脑知识与技术	2024年第19期	2024年7月	ISSN 1009-3044 CN 34-1205/TP	7731	自然科学	普通期刊	安徽省高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目gxgnfx2021172, 安徽文达信息工程学院; 安徽省质量工程项目2022xxkc048, 安徽文达信息工程学院; 安徽省重点教学研究项目2023jyxm0900, 安徽文达信息工程学院
529	计算机工程学院	赵丽红	大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用	数字技术与应用	2024年第6期	2024年6月	ISSN 1007-9416 CN 12-1369/TN	7256	自然科学	普通期刊	安徽省高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目gxgnfx2021172, 安徽文达信息工程学院; 安徽省质量工程项目2022xxkc048, 安徽文达信息工程学院; 安徽省重点教学研究项目2023jyxm0900, 安徽文达信息工程学院
530	计算机工程学院	赵丽红	Implementing low latency and high energy efficiency task scheduling in MEC	IEEE Access	2024年第12期	2024年11月19日	Electronic ISSN: 2169-3536	7364	自然科学	SCI	省级重点自然科项目2024AH050598安徽文达信息工程学院
531	计算机工程学院	张少巍	Research on Production Prediction Method of Multi-stage Fractured	Applied Mathematics and	2024年第4期	45432	ISSN: 2444-8656	17000	计算机	核心期刊	安徽省级重点自然科类KJ2021A1194安徽文达信息工程学院
532	计算机工程学院	张少巍	基于PSO-RBF的大学程序设计效果评价方法研究	南阳师范学院学报	2024年01月23卷	45292	CN 41-1327/Z, ISSN 1671-6132	8000	计算机	本科学报	安徽省高等学校质量工程项目2021XSXXKC110安徽文达信息工程学院
533	计算机工程学院	钟元权	Obstacle avoidance trajectory control method for quadruped	International Journal of	2024年第45卷第2-3期	2024年10月16日	ISSN: 1746-6172 EISSN: 1746-	5965	自然学科	EI	安徽省高校自然科学重点研究项目：2023AH052819
534	计算机工程学院	杨婷婷	基于视频图像的人脸面部表情快速识别研究	贵阳学院学报	2023年第4期	2023年12月25日	CN 52-1142/N, ISSN 1673-6125	8069	工学	本科学报	安徽文达信息工程学院校级重点科研项目XZR2021A10
535	计算机工程学院	唐海会	虚拟网络技术在计算机网络安全中的应用	新视线	2024年第11期	2024年5月25日	国内刊号: CN 11-4462/G0国际	5159	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
536	计算机工程学院	宋辉	计算机网络技术在电子信息工程中的应用	新视线	2024年第11期	2024年5月25日	国内刊号: CN 11-4462/G0国际	5194	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
537	计算机工程学院	越缙	Online learning sense of presence, participation,	International Journal of	2024年第13卷第19期	2024年11月10日	ISSN: 2243-7703	7000	管理学	普通期刊	无
538	计算机工程学院	章星	面向交通拥堵态势平台算法分析	电脑知识与技术	2024年第24期	2024年8月25日	国际刊号: ISSN 1009-3044	5900	自然学科	普通期刊	无
539	马克思学院	唐立军	新时代中国特色社会主义意识形态凝聚力和引领力的生成	哈尔滨师范大学社会科学学报	2024年第1期	2024年1月15日	CN23-1567/C, ISSN2095-0292	9598	思政	本科学报	安徽省高校人文社会科学重点项目(SK2021A0815); 安徽文达信息工程学院“三全育人”暨思想政治工作能力提升项目(SQYR2022A09)安徽文达信息工程学院
540	马克思学院	唐立军	融媒体背景下高校思想政治教育路径探究	山西日报	2024/1/16第12版	2024年1月16日	CN14-0001	2016	思政	报纸	安徽省高校人文社会科学重点项目(SK2021A0815); 安徽文达信息工程学院
541	马克思主义学院	沈宗平	“一带一路”背景下安徽中小企业国际化经营的现实困境与发展策略	赤峰学院学报	2024年第9期	2024年9月15日	CN: 15-1341/C ISSN: 1673-2596	6629	思政	本科学报	安徽省高校哲学社会科学研究重点项目(2023AH052817);

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
542	马克思主义学院	金丽	民法典中债务加入与连带责任保证的区分及适用标准	黑河学院学报	2024年第7期	2024年7月16日	ISSN: 1674-9499 CN:	9036	法学	本科学报	安徽省科重点科研项目“中国式法治现代化的本质要求和基本特征研究”
543	马克思主义学院	刘璐	基于项目驱动的应用型本科院校实践教学融合模式构建	吉林农业科技学院学报	2024年第6期	2024年6月1日	ISSN:1674-7852 CN:22-1367/S	6000	法学	本科学报	1. 安徽省高校“三全育人”综合改革和思想政治能力提升计划项目：新时代大学生文化自信培育研究（项目编号sztsjh-2023-3-27） 2. 安徽省高校“三全育人”综合改革和思想政治能力提升计划项目：高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目（项目编号sztsjh-2023-8-15） 3. 安徽省高校社会科学研究重点项目：“十个明确”与“中华文化时代精华”的关系研究（项目编号2022AH052850）
544	马克思主义学院	刘璐	基于项目驱动的应用型本科院校实践教学融合模式构建	文达论坛	2024年第2期	2024年6月1日		6000	法学	普通期刊	
545	马克思主义学院	杨茹	大思政课视域下中华优秀传统文化融入高效的理论思考和实践逻辑	时代教育	2023年第21期	2024年1月13日	CN51 -1677/G4 ISSN 1672-8181	4000	思政	普通期刊	校级2022年科研一般项目XSK2022B03，安徽文达信息工程学院
546	马克思主义学院	杨茹	“课程思政”视域下，习近平文化思想融入《纲要》课现状分析与路径探	中国教工	2024年第6期	2024年5月8日	CN11 -2959/G4 ISSN 1004-1362	4000	思政	普通期刊	校级2023年三全育人一般项目SQYR2023B06，安徽文达信息工程学院
547	马克思主义学院	阮志宏	安徽省大中小学劳动教育一体化研究	教育考试与评价	2024年第4期	2024年2月1日	CN51-1766/G4	5977	思政	普通期刊	校级2022年三全育人一般项目SQYR2022B01，安徽文达信息工程学院
548	马克思主义学院	黄彬	高校思想政治课教师政治责任感研究	卷宗	2024年第1期	2024年1月21日	ISSN: 1005-4669	4000	思政	普通期刊	校级2022年三全育人一般项目SQYR2022B04，安徽文达信息工程学院
549	马克思主义学院	何双宝	蔡元培与张伯苓德育思想比较研究	佳木斯大学社会科学学报	2024年第3期	2024年6月5日	CN23-1412/C ISSN1007_9882	6100	思政	本科学报	校级2021年科研重点项目XSK2021A14 安徽文达信息工程学院
550	马克思主义学院	伍其凤	高校思政课程与课程思政协同育人的路径研究	知识-力量	2024年8期	2024年9月5日	IISSN002-9427	4000	思政	普通期刊	校级重点项目
551	马克思主义学院	伍其凤	课程思政与思政课程融合背景下提升高校“马克思主义基本原理”课亲	北大荒文化	2024年4期	2024年7月5日	CN-558/C	4010	思政	普通期刊	校级重点项目
552	马克思主义学院	刘子吟	“一带一路”视域下中俄两国和平发展合作共赢的高质量发展	时代教育	2024年第十一期	2024年6月1日	CN51-1677, ISSN1672-8181	7462	思政	普通期刊	
553	马克思主义学院	刘子吟	新时代大学生家国情怀的培育研究	前沿科学	第十二期	2024年6月1日	CN11-5568/N, ISSN1673-8128	6112	思政	普通期刊	
554	马克思主义学院	汪冰	民办应用型高校思政课混合式教学模式研究	教育实践	2024年第11期	2024年11月1日	CN13-0039	5300	思政	普通期刊	安徽文达信息工程学院
555	马克思主义学院	汪冰	《马克思主义基本原理》混合式教学模式实践研究	发展教育学	2024年第10期	2024年10月1日	ISSN2634-7938	6500	思政	普通期刊	省级质量工程项目重点项目；安徽文达信息工程学院
556	商贸学院	沈德松	基于差分隐私模型的移动众包系统路径隐私研究	黄山学院学报	2024年6月第26卷	2024年6月20日	ISSN 1672-447X 、CN: 34-1257/Z	5000	计算机	本科学报	
557	商贸学院	李雪芹	对中小企业运用数字商务提高核心竞争力的探讨	中国电子商务	2024年第2期	2024年2月28日	CN 11-4440/F	5853	管理学	普通期刊	校级一般学研项目XSK2023B03安徽文达信息工程学院
558	商贸学院	张春玲	基于SCOR模型的烟台苹果直播供应链研究	安防科技	2024年第9期	2024年4月20日	国际标准刊号: ISSN1671-4237	5000	管理学	普通期刊	校级重点人文社科基金项目XSK2022A06安徽文达信息工程学院
559	商贸学院	李圆圆	环境规制对经济发展和产业结构的影响	河北地质大学学报	2024年第4期	2024年8月20日	ISSN1007-6875	8000	经济学	本科学报	省级重点哲学社会科学项目2023AH052817安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
560	商贸学院	孟范范	贸易开放、创新驱动与经济高质量发展——基于中国258个城市样本数据的	淮阴工学院学报	2024年第3期	2024年6月15日	ISSN: 1009-7961 CN: 32-1605/T	10310	经济学	本科学报	省级重点哲学社会科学项目2023AH052815安徽文达信息工程学院
561	商贸学院	金锐	网络经济下电子商务营销发展路径研究	佳木斯大学社会科 学学报	2023年第6期	2023年12月1日	ISSN 1007-9882	7397	管理学	本科学报	安徽文达信息工程学院
562	商贸学院	金锐	基于网络直播平台的农产品带货营销策略探析	普洱学院学报	2024年第2期	2024年2月1日	ISSN 2095-7735	4763	管理学	本科学报	安徽省高校哲学社会科学研究重大项目：融媒体背景下中华优秀传统文化传播文案策划研究（2022AH040349）安徽文达信息工程学院
563	商贸学院	孟范范	长三角一体化背景下安徽省服务贸易高质量发展影响因素分析	河北北方学院学报（社会科学版）	2024年第6期	2024年12月30日	ISSN: 2095-462X CN: 13-1415/C	5559	经济学	本科学报	省级重点哲学社会科学项目2023AH052815安徽文达信息工程学院
564	体育教学部	刘春阳	肥胖大鼠低氧训练中MDA、GSH-Px与瘦素相关性研究	佳木斯大学学报	2024年第2期	2024年2月15日	issn:1008-1402 cn:23-1434/T	5148	体育学	本科学报	校级自然科学研究重点项目（XZR2021A19）安徽文达信息工程学院
565	体育教学部	吴晓军	基于背景差分法的篮球投篮轨迹预测模型构建	河北北方学院	2024年第5期	2024年5月1日	ISSN:1673-1492 CN:13-1360/N	5000	体育学	本科学报	校级自然科学研究重点项目（XSK2022A07）安徽文达信息工程学院
566	体育教学部	袁梦坤	高校篮球教学中体能训练的方法与策略	拳击与格斗	2024年第3期	2024年3月1日	issn: 1002-7475	5000	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
567	体育教学部	闫中宁	新时代下高校体育武术教学指导的策略研究	科学新生活	2024年第3期	2024年3月1日	CN 11-4682/Z	5000	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
568	体育教学部	吴晓军	全民健身背景下高校体育舞蹈公共课程研究	网羽世界	2024年第6期	2024年6月1日	CN:1672-8920 CN:21-1511/G8	5000	体育学	普通期刊	
569	体育教学部	吴晓军	“健康中国”背景下高校足球教学中的课程设计与实施策略研究	冰雪体育创新研究	2023年21期	2023年11月22日	ISSN:2096-8485 CN:23-1611/GB	5000	体育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
570	通识教育学院	何佑明	基于提升小波的数字图象混合噪声抑制算法	吉林大学学报	2024年第4期	2024年7月1日	1856	6650	工程与技术	本科学报	安徽省教育厅拔尖人才培育基金资助项目
571	通识教育学院	谢清	基于灰色理论对公司年产值预测的模型探究	探索科学	2024年第15期	2024年6月15日	国内 CN 10-1148/N	4200	自然学科	普通期刊	安徽文达信息工程学院重点项目XZR2020A11
572	通识教育学院	邹韵	VSM指导下MSDNet轻量型融合网络建模与仿真	计算机系统应用	2024年第10期	2024年10月6日	ISSN 1003-3254; CN 11-	6350	自然学科	普通期刊	校级自然科学基金一般项目（XZR2023B05）；安徽省高等学校科学研究重点项目
573	通识教育学院	李倩	以产出为导向的“经济数学”课程教学探索	基础教育参考	2024年第22期	2024年9月23日	国际刊号: ISSN 1672-1128	3000	自然学科	普通期刊	省级重点自然科学项目2024AH050593安徽文达信息工程学院
574	通识教育学院	王新茹	“光电材料和器件物理”课程教改研究	基础教育参考	2024年第22期	2024年9月23日	ISSN 1672-1128	2950	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院校级一般项目 XZR2023B02
575	通识教育学院	王颖	现代管理理论下饲料企业的风险成因及控制措施	中国饲料	2024年第20期	2024年10月20日	ISSN 1004-3314 CN 11-2975/S	5000	管理学	核心期刊	安徽省科研重点项目（2023AH052817）安徽文达信息工程学院
576	通识教育学院	施培松	基于非线性光学特性的还原氧化石墨烯复合材料的制备研究进展	许昌学院学报	2024年第2期	2024年3月30日	ISSN 1671-9824 CN41-1346/Z	6000	自然学科	本科学报	校级重点自然科学类科研基金项目 XZR2022A04安徽文达信息工程学院
577	通识教育学院	黄腊梅	大学生社会支持与主观幸福感的关系：心理弹性的中介作用	《社会与公益》	2024年第7期	2024年7月15日	ISSN 1674-9758 CN 11-5944/C	3550	心理学	普通期刊	
578	通识教育学院	黄腊梅	大学生社会支持与主观幸福感的关系：自我效能感的中介作用	《社会与公益》	2024年第9期	2024年9月10日	ISSN 1674-9758 CN 11-5944/C	3746	心理学	普通期刊	
579	通识教育学院	黄腊梅	Study on the Relationship Between Social Support, Psychological	《Occupation and Professional	2024年第3期	2024年1月1日	ISSN:3005-8376	1432	心理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
580	通识教育学院	黄腊梅	Mental Health Problems of College Students in Private Colleges and	《Higher Education and	2024年第4期	2024年1月1日	ISSN:3005-8465	701	心理学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
581	艺术学院	偰倩	Meta-Universe Enabled Digital Modeling for Urban 3D Reality	Applied Mathematics and	2024年第9卷第1期	2024年4月18日	ISSN:2444-8656	6600	艺术学	EI	省级重点2020年度优秀青年人才支持项目gxyqzd2020114安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
582	艺术学院	茆诗明	戏剧表演艺术中的摄影摄影要务研究	知识-力量	2024年第1期	2024年1月15日	国际刊号: ISSN1002-9427	5000	艺术类	普通期刊	安徽文达信息工程学院
583	艺术学院	茆诗明	浅谈话剧演员对人物的塑造	喜剧世界	2024年第11期 下期	2024年11月25日	国际刊号: ISSN1003-4676	5000	艺术类	普通期刊	安徽文达信息工程学院
584	艺术学院	李昕	环巢湖流域“九龙攒珠”类村落空间形态及特征研究	艺术交流	2024年第7期	2024年12月31日	ISSN1004-4795	2301	艺术学	普通期刊	校级一般人文社会科学项目XSK2023B01 安徽文达信息工程学院
585	艺术学院	苗蕾	多感官体验下三维虚拟交互式水墨动画的设计与制作	黄山学院	2024年第1期	2024年2月20日	ISSN1672-447X CN34-1257/Z	5000	艺术学	本科学报	安徽省高校人文社会科学研究重点项目 SK2020A0635安徽文达信息工程学院
586	艺术学院	牛佳琪	新媒体视域下播音主持语言的艺术性探讨	黑龙江画报	2024年第6期	2024年3月28日	CN23- 1043/CISSN:	4730	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
587	艺术学院	费飞	中国动画电影的声音设计特征	黑河学院学报	2024年第3期	2024年3月25日	CN23-1565/Z ISSN1674-9499	6300	艺术学	本科学报	安徽文达信息工程学院
588	艺术学院	傅静静	数字修复技术在青铜器上的应用---以青铜小方壶数字修复为例	长治学院学报	2024年第2期	2024年4月15日	CN14-1328/Z, ISSN 1673-2014	6294	艺术学	本科学报	省教育厅高校优秀青年人才项目 gxyq2021050
589	艺术学院	傅静静	短视频赋能乡村文化数字化传播路径研究	盐城工学院学报	2024年第3期	2024年6月20日	CN32-1499/C, ISSN 1008-5092	5955	艺术学	本科学报	省教育厅高校优秀青年人才项目 gxyq2021050
590	艺术学院	傅静静	Genome-wide analysis of the MYB gene	PeerJ	2024年第5期	2024年5月27日	ISSN 2167-8359	38335	风景园林	SCI	
591	艺术学院	赵冰菁	儿童钢琴启蒙教学中的音高与节奏教学技术探讨	中国教师	2024年第16期	2024年8月25日	ISSN: 1672-2051	2700	教育	普通期刊	安徽文达信息工程学院
592	艺术学院	赵冰菁	跨学科艺术教育在中学与大学中的应用：钢琴伴奏与乐理课程的创新融合	时代教育	2024年第14期	2024年7月15日	ISSN: 1672-8181	2500	教育	普通期刊	安徽文达信息工程学院
593	艺术学院	胡静	新文科背景下多学科交叉融合的环境设计专业建设策略	黑河学院学报	2024年第8期	2024年8月25日	ISSN1674- 9499,CN23-	8408	教育学	本科学报	省教育厅教学研究重点项目（项目编号： 2022jyxm636）安徽文达信息工程学院
594	艺术学院	王功	动画角色行为设计与人工智能的应用研究	黑河学院学报	2024年第7期	2024年7月25日	ISSN 1674-9499 CN 23-1565/Z	7458	艺术学	本科学报	依托项目：省级质量工程重点教研项目“动画造型设计课程实践教学优化研究” (2021jyxm0589)；校级实践教育基地项目“合肥顽皮机器教育科技有限公司实践教育基地”(2021xxqhzsjjd01) 单位署名：安徽文达信息工程学院
595	艺术学院	王功	基于深度学习的多模态AIGC动画分析	佳木斯大学学报	2024年第10期	2024年10月15日	ISSN 1008-1402 CN 23-1434/T	3977	艺术学	本科学报	依托项目：省级质量工程重点教研项目“动画造型设计课程实践教学优化研究” (2021jyxm0589)；校级实践教育基地项目“合肥顽皮机器教育科技有限公司实践教育基地”(2021xxqhzsjjd01)
596	艺术学院	汪林枝	中国传统节日在幼儿道德教育中的探索	中小学科学教育	2024年第6期	2024年3月10日	ISSN: 2097-3756 CN:10-1925/G4	5000	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
597	艺术学院	徐爽	《提高学前教育专业学生钢琴演奏能力的方法刍议》	《卷宗》	2024年第5期	2024年5月25日	CN 51-1737/G0 , ISSN 1005-	4000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
598	艺术学院	徐爽	《浅析萨拉萨蒂《流浪者之歌》的钢琴伴奏及其艺术价值》	《锦绣》	2024年第1期	2024年1月10日	CN 51-1710/TS, ISSN 1674-5140	4000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
599	艺术学院	程光琳	《传承之旅探索安徽非物质文化遗产的现代传承模式》	《艺术交流》	2024年第1期	2024年2月1日	ISSN1004-4795, CN11-3712/G2	5000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院，人文社科校级一般项目 项目编号：XSK2023B06

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
600	艺术学院	江敏丽	传统民族文化导向下的艺术人才培养模式改革及实践	莲池周刊	2024年第15期	2024年4月12日	国内刊号: CN: 13-1302/G0	4000	艺术学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
601	艺术学院	朱安琦	戏剧表演中舞台人物形象性格刻画的方法探究	教师专业发展与创新教育研究	2024年第6卷第14期	2024年10月1日	ISSN 2661-4995	4500	教育学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
602	艺术学院	解振兴	基于人工智能技术的增强现实动画场景的设计与表现	佳木斯大学学报	2024年第3期	2024年5月1日	ISSN1008-1402、CN23-1434/T	5000	自然科学版	本科学报	省级质量工程项目(2022jxm632)安徽文达信息工程学院
603	艺术学院	彭澎	《浅谈艺术专业中数字技术的教学应用研究》	《卷宗》	2024年第4-5刊期	2024年3月1日	CN51-1737/G0、ISSN 1005-4669	2500	艺术学	普通期刊	校级重点教研项目2022xjxm10安徽文达信息工程学院
604	艺术学院	彭澎	《数字技术在艺术类本科基础课程教学中的综合应用研究》	《大观》	2024年7月刊	2024年7月1日	CN 41-1431/J、ISSN 2095-8250	5050	艺术学	普通期刊	校级重点教研项目2022xjxm10安徽文达信息工程学院
605	艺术学院	方婷	民办高校学生现状分析和创建学生管理工作品牌	教育考试与评价	2024年第13期	2024年7月15日	CN 51-1766/G4, ISSN 2096-1677	2500	教育	普通期刊	安徽文达信息工程学院
606	艺术学院	方婷	大数据时代高校辅导员学生管理工作路径研究	教育·新教育创作	2024年第7期	2024年5月15日	CN14-1331/G4, ISSN 1673-2413	2500	教育	普通期刊	安徽文达信息工程学院
607	智能制造学院	刘松	Eight-link pressure mechanism and its dynamic simulation based on	Applied Mathematics and	2024年第1期	2024年2月26日	ISSN 2444-8656	5478	工程与技术	EI	安徽省优秀青年人才支持计划项目(一般); gxyq2020084; 安徽文达信息工程学院
608	智能制造学院	马东升	Dynamic modeling and optimization of an eight bar stamping	Frontiers in Mechanical	2024年第10期	2024年4月12日	ISSN: 2297-3079	9000	工程与技术	EI	安徽省优秀拔尖人才培育项目gxyq2022143安徽文达信息工程学院
609	智能制造学院	马东升	Motion control of eight bar stamping mechanism based on fuzzy	International Journal of	2024年第2/3期	2024年10月16日	ISSN online: 1746-6180	8200	工程与技术	EI	安徽省重点自然学科项目2023AH052823安徽文达信息工程学院
610	智能制造学院	张艳雪	《HUMAN-COMPUTER INTERACTION INTERFACE DESIGN	Scalable Computing:	2024年第5期	2024年8月1日	ISSN 1895-1767	4800	设计学	EI	校级重点自然科学研究项目XZR2023A02安徽文达信息工程学院
611	智能制造学院	纪睿敏、张艳	《基于老年人生活环境的便携行李箱设计》	科普天地	2024年第3期	2024年2月1日	CN36-1281/N ISSN 1673-5277	2000	设计学	普通期刊	2023年省级大学生创新创业训练计划项目S202312810036
612	智能制造学院	马辉	Exploring User Behavioral Intentions and Their Relationship	IEEE Access	2024年第12期	2024年10月21日	2169-3536	11000	艺术学	SCI	安徽文达信息工程学院
613	智能制造学院	李娜娜, 马	Application of Graph Neural Network and Virtual Reality Based	Computer-Aided Brand Design	2024年第21期	2024年5月3日	1686-4360	10000	艺术学	EI	安徽文达信息工程学院
614	智能制造学院	潘林燕	Dexterity control of multi-arm sorting robot based on machine	International Journal of	2024年第1期	2024年5月25日	ISSN:1368-2148	5637	工程与技术	EI	安徽文达信息工程学院
615	智能制造学院	潘林燕	基于深度学习的智能机器人轨迹规划算法研究	前沿科学	2024年第25期	2024年10月15日	CN 11-5568/N, ISSN 1673-8128	5000	工程与技术	普通期刊	校级自然科学重点项目：“基于深度学习算法的智能机器人路径规划与控制策略研究”项目号: XZR2023A06安徽文达信息工程学院
616	智能制造学院	石爱娟	Design of Multimedia Interactive System for Mechanical Model Based	Computer-Aided Design &	2024年25期	2024年5月17日	ISSN 1686-4360	6500	工程与技术	EI	省级重点自然科学项目2023AH052818安徽文达信息工程学院
617	智能制造学院	牛玉荣	Research on the Remote Monitoring System for Falls in the Elderly	Measurement: Sensors	2024年第32卷	2024年3月8日	ISSN:2665-9174	8000	自然学科	EI	安徽省高等学校自然科学研究重点项目, 项目号KJ2020A0816, 安徽文达信息工程学院
618	智能制造学院	牛玉荣	下肢肌力的跌倒风险预测的方法研究	蚌埠学院学报	2024年第2期	2024年3月10日	ISSN: 2095-297X CN: 34-1321/Z	7500	自然学科	本科学报	安徽省高等学校自然科学研究重点项目, 项目号KJ2020A0816, 安徽文达信息工程学院
619	智能制造学院	苏新波、牛玉	智能导航鞋	中国科技财富	2024年第3期	2024年2月1日	ISSN: 1671-461X CN: 11-4777/N	3000	自然学科	普通期刊	大学生创新创业训练计划项目, 编号: S202312810061
620	智能制造学院	李田利	Fixed-Time Sliding Mode Control for Robotic Manipulators Based on	International Journal of	2024	2024年8月16日	1263459	4595	工程类	SCI	安徽文达信息工程学院, 智能制造学院
621	智能制造学院	姚实	基于FAS系统的生产管理数字化改造研究	贵阳学院学报	2024年第1期	2024年3月1日	ISSN1673—6125	5000	机械工程	本科学报	校级科研项目 XZR2021B02 安徽文达信息工程学院

序号	部门	作者	论文题目	刊物名称	刊期	出版日期	刊号	字数	学科类别	刊物等级	依托项目和单位署名情况
622	智能制造学院	刘海娟	HPT工艺参数对Al-Zn-Mg-Cu合金强韧化机理研究	蚌埠学院学报	2024年第2期	2024年3月20日	ISSN 2095-297X	8000	材料科学	本科学报	省级重点自然科项目2022AH052856 安徽文达信息工程学院
623	智能制造学院	刘红艳	基于模糊PID汽车变速箱自动控制方法	贵阳学院学报(自然科学版)	2024年第1期	2024年3月20日	CN 52-1142/N ISSN 1673-6125	6946	工程与技术	本科学报	安徽文达信息工程学院
624	智能制造学院	刘红艳	新工科背景下车辆工程专业教学改革	汽车画刊	2024年第2期	2024年2月20日	CN 43-1517/U ISSN 2095-493X	5000	工程与技术	普通期刊	校级教研项目：新旧动能转换背景下车辆工程专业人才培养模式探究(xjyxm05)
625	智能制造学院	刘红艳	新能源汽车动力电池散热管理系统及其软件优化设计	汽车画刊	2024年第3期	2024年3月20日	CN 43-1517/U ISSN 2095-493X	4500	工程与技术	普通期刊	安徽文达信息工程学院
626	智能制造学院	韩丽	新能源汽车专业课程思政建设的策略探讨	探索科学	2024年第9期	2024年9月5日	ISSN2095-588X CN10-1148/N	2000	教育学	普通期刊	省级质量工程一般教学研究项目 2023jy xm0906
627	智能制造学院	韦海东、韩丽	龙门码垛系统的方案规划与结构设计	大众科学	2024年第10期	2024年7月5日	ISSN1662-6509 CN22-1107/N	2000	工程与技术	普通期刊	2023年大学生创新创业训练计划省级一般项目
628	智能制造学院	陶恒瑞、韩丽	动支架四自由度搬运机器人设计	探索科学	2024年13期	2024年10月15日	ISSN2095-588X CN10-1148/N	2000	工程与技术	普通期刊	2023年大学生创新创业训练计划省级一般项目S202312810072安徽文达信息工程学院
629	智能制造学院	年夫雪	A356铝合金热处理工艺的研究进展	中国科技财富	2024年第1期	2024年2月20日	CN11-4777/N; ISSN:167	5000	机械工程	普通期刊	校级自然科学重点项目XZR2022A08 安徽文达信息工程学院
630	智能制造学院	操莞婷、任艳	基于感性工学的电饭煲设计研究	知识-力量	2024年第9期	2024年3与25日	CN65-1085/Z ISSN1002-9427	2000	艺术学	普通期刊	2023年省级大学生创新创业训练计划项目 S202312810083
631	智能制造学院	王圣斌	一种激光数控加工误差控制方法研究	安防科技	2023年第52期	2023年12月1日	ISSN 1671-4237 CN61- 1387/N	3000	机械工程	普通期刊	2022年度校级科研重点项目(编号:XZR2022A07)
632	智能制造学院	李驰、王圣斌	一种手臂康复机器人的运动学及力学分析	智慧东方	2024年第4期	2024年2月1日	ISSN 2095-4778 CN44- 1692/G0	2500	机械工程	普通期刊	2022年度校级科研重点项目(编号:XZR2022A08)
633	智能制造学院	马玉龙、张南	高空立面清洗机器人的机构设计	向导——学术研究	2024年第8期	2024年5月15日	CN15-1059/G4	4800	机械学	普通期刊	省级大学生创新训练项目S202312810062 安徽文达信息工程学院
634	智能制造学院	杨胜	基于产品符号学的竹制灯具设计研究	新视线-建筑与电力	2024年第14期	2024年5月20日	CN11-4462/G0 ISSN 1671-0649	2500	设计学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
635	智能制造学院	王嘉勇、杨胜	基于用户体验的下肢康复机器人产品设计研究	前沿科学	2024年第3期	2024年4月20日	CN11-5568/N ISSN1673-8128	2500	设计学	普通期刊	安徽文达信息工程学院
636	智能制造学院	张坤	温度变化对孔、轴配合性质的影响	蚌埠学院学报	2024年第5期	2024年9月10日	ISSN 2095-297 XCN34-1321/Z	3515	工学	本科学报	安徽高校自然科学研究项目 (2022AH052851) 安徽文达信息工程学院

## 近三年科研成果登记表（著作类）

序号	部门	作者	著作名称	出版社	出版日期	著(译)主编、副主编	字数(万)	书号	类别	依托项目或单位署名情况
1	商贸学院	李艳	商务英语跨文化翻译技巧与实践研究	现代出版社	2022年2月1日	副主编	4.4	ISBN978-7-5143-9479-5	学术专著	
2	商贸学院	王帅	信息化环境下的英语教学研究	中国商务出版社	2022年5月1日	副主编	5	ISBN987-7-5103-4248-6	学术专著	
3	商贸学院	张丽	商务英语教学理论与模式探索	吉林教育出版社	2022年6月1日	副主编	6	ISBN978757341566	学术专著	
4	商贸学院	朱钰	文化差异视域下的英语翻译研究	吉林出版集团	2022年4月1日	副主编	3.2	ISBN9787573113764	学术专著	
5	商贸学院	周旭	物流与电子商务	北京出版集团	2022年3月1日	副主编	6	ISBN978-7-200-15695-9	学术专著	
6	城市建设	朱小婉	《建筑工程定额与预算》	西北工业大学出版社	2022年1月	副主编	3.2	978-7-5612-8097-3	学术专著	
7	城市建设	彭浩	建设工程项目管理	上海交通大学出版社	2022.09	副主编	7.4	978-7-313-27167-9	学术专著	
8	城市建设	邹辉	工程测量	东北大学出版社	2022年7月	主编	8	978-7-5517-2921-5	教材	
9	城市建设	金秀芳	土木工程专业英语	西北工业大学出版社	2022年5月	副主编	3.5	978-7-5612-8221-2	学术专著	
10	马院	李修习	形势与政策	安徽教育出版社	2022年8月	副主编	15	ISBN978-7-5336-9123-3	学术性编著	sztsjh-2022-9-5
11	马院	孙硕	形势与政策	安徽教育出版社	2022年2月	副主编	15	ISBN978-7-5336-9123-3	学术性编著	
12	会计学院	李泽民	“一带一路”建设安徽案例选	安徽人民出版社	2022年1月12日	主编	14	978-7-212-11275-2	学术性专著	安徽省社会科学发展研究课题：“一带一路”建设的安徽故事 (LZ201928)
13	艺术设计	解振兴	视知觉视角下的动画艺术设计与实现	吉林人民出版社	2022年4月	副主编	13	ISBN978-7-206-17506-0	学术专著	安徽文达信息工程学院

14	计算机工程学院	周晓成	3ds Max软件基础教程	上海交通大学出版社	2023年6月1日	主编第一	48.3	9787313288042	“互联网+”数字媒体艺术专业	省级重点哲学社会科学项目 2022AH052847安徽文达信息工程学院
15	智能制造学院	左承基	机械工程材料	郑州大学出版社	2023年3月	主编第一	41.3	ISBN978-7-5645-9527-2	“十四五”机电类专业	安徽文达信息工程学院
16	智能制造学院	张家玺	数控加工工艺与编程	郑州大学出版社	2023年3月1日	主编第一	28.8	ISBN 978 7564595203	“十四五”机电类专业	安徽文达信息工程学院
17	城市建设学院	倪芳	版面编排设计	华中科技大学出版社	2023年7月1日	副主编	25.9	ISBN9787568070546	艺术设计类 十四五规划	依托项目：KJ2020A0815 单位：安徽文达信息工程学院
18	商贸学院	时瑾	第三帝国的末路——凯塞林元帅回忆录	上海社会科学院出版社	2023年4月1日	第二作者	32.7	ISBN9787552038156	译著	安徽文达信息工程学院
19	影视传媒学院	王丹阳	声乐教学理论及改革创新研究	吉林出版社	2023年5月1日	副主编第一	24	ISBN978-7-5731-3341-0	学术性编著	安徽文达信息工程学院
20	马克思主义学院	孙硕	追寻江淮红色印记	安徽教育出版社	2023年9月	主编第一	20	ISBN978-7-5336-6639-2	学术性编著	安徽省大中小学一体化思政理论课教材建设重点研究基地项目（sztsjh-2022-9-5）阶段性成果；安徽文达信息工程学院“三全育人”暨思想政治工作能力提升项目：“资源融入·专题研讨·师生同讲”——基于安徽党史资源融入“纲要”课的教学方法研究（SQYR2022A04）成果，高校思想政治工作名师培育支持计划（GZDPOOOP15）成果
21	城市建设学院	吴倩倩	房屋建筑学	四川大学出版社	2024年8月	副主编第一	64.3	ISBN978-7-5690-7089-7	学术专著	安徽文达信息工程学院
22	城市建设学院	江影影	工程造价控制与管理	哈尔滨工程大学出版社	2024年5月	副主编第三	40	ISBN978-7-5661-4391-4	学术专著	安徽文达信息工程学院
23	会计学院	李雪婷	财务会计相关理论与应用研究	吉林出版集团股份有限公司	2024年6月	主编第三	11	ISBN 978-7-5731-5369-2	学术专著	安徽文达信息工程学院
24	会计学院	马荣荣	大数据技术在会计信息处理与分析中的应用研	中国农影音像出版社	2024年10月1日	副主编	21	ISBN978-7-89548-663-8	学术专著	安徽文达信息工程学院
25	会计学院	马荣荣	基于大数据的财务分析与企业决策支持研究	中国农影音像出版社	2024年11月1日	副主编	21	ISBN-978-7-89548-631-7	学术专著	安徽文达信息工程学院

26	计算机工程学院	周晓成	虚拟现实交互设计	化学工业出版社	2024年8月	著 第一	19. 8	978-7-122-45677-9	学术专著	省级重点哲学社会科学项目 2022AH052847省级教学研究项 目2022jyxm641安徽文达信息工 程学院
27	计算机工程学院	周晓成	Unity游戏特效设计	上海交通大学出版社	2024年6月	编著 第一	43. 7	978-7-89424-682-0	学术性编著	省级重点哲学社会科学项目 2022AH052847省级教学研究项 目2022jyxm641安徽文达信息工 程学院
28	计算机工程学院	周晓成	3ds Max软件基础教程 (第2版)	上海交通大学出版社	2024年8月	编著 第一	48. 3	978-7-313-28804-2	学术性编著	安徽文达信息工程学院
29	马克思学院	孙硕	溝益、弘一与九华山	宗教文化出版社	2024年8月	执行主编第一	20	ISBN978-7-5188-1569-2	学术专著	安徽文达信息工程学院
30	马克思学院	唐立军	淬炼党性守初心	中国民主法制出版社	2024年3月	主编第一	27. 2	ISBN978-7-5162-3541-6	学术性编著	安徽文达信息工程学院
31	马克思学院	刘子吟	形势与政策(2024年春季版)	安徽教育出版社	2024年1月1日	参与专题四编写	2	ISBN978-7-5336-9978-9	学术专著	安徽文达信息工程学院
32	商贸学院	时瑾	世界军事教育与训练百科全书	国防科技大学出版社	2024年7月	主编	57. 5	ISBN978-81-8220-303-7 军内书号: 55673. 240	学术性编著	安徽文达信息工程学院
33	艺术学院	王丹阳	《高等学校音乐教育理论体系构建研究》	吉林出版集团	2024年4月1日	副主编	12. 3	ISBN978-7-5731-4857-5	学术专著	安徽文达信息工程学院
34	艺术学院	王丹阳	《古诗词艺术歌曲的现代演绎》	吉林人民出版社	2024年4月1日	副主编	10. 2	ISBN978-7-206-21001-3	学术专著	安徽文达信息工程学院

### 近三年安徽文达信息工程学院科研成果登记表（知识产权）

序号	部门	完成人 外单位以 *标识	权属人	名称	授权号	单位署名 情况	申请日期	授权日期	类别
1	智能制造学院	张健	张健	一种便于更换的雨刷器	ZL 2021 2 3344688.X		2021年12月28日	2022年05月06日	实用新型专利
2	智能制造学院	黄文全	黄文全	微纳米气泡空气净化器	ZL 2021 1 0078666.9		2021年01月21日	2022年07月01日	发明专利
3	智能制造学院	陈义乐	陈义乐	一种基于发动机用安全检查装备	ZL 2022 2 0149722.3		2022年01月20日	2022年05月31日	实用新型专利
4	智能制造学院	杨胜	杨胜	一种瓜果蔬菜清洗设备	ZL 2022 2 0586248.0		2022年03月17日	2022年11月15日	实用新型专利
5	计算机工程学院	苗蕾	苗蕾	实用新型专利：一种具有防撞功能便于出箱的芯片设备包装箱	ZL 2021 2 1094363.8	安徽文达信息工程学院	2021年5月20日	2022年1月21日	实用新型专利
6	计算机工程学院	胡艳；陈爽；陈霄	胡艳；陈爽；陈霄	社区医疗管理系统V3.0	2022SR1130578	安徽文达信息工程学院	2022年6月	2022年8月	软件著作权
7	计算机工程学院	张贝贝	张贝贝、马萧楠	排序算法动态演示系统V1.0	2022SR1192144	安徽文达信息工程学院	2022年6月	2022年8月18日	软件著作权
8	计算机工程学院	苗蕾	安徽文达信息工程学院	一种智能清洁机器	ZL202320330548.7	安徽文达信息工程学院	2023年2月23日	2023年7月25日	实用新型专利
9	计算机工程学院	苗蕾	安徽文达信息工程学院	一种喷涂机器人	ZL202321090238.9	安徽文达信息工程学院	2023年5月8日	2023年9月15日	实用新型专利
10	计算机工程学院	王书琴；赵丽红；尤贺贺	王书琴；赵丽红；尤贺贺	饭店采购交易平台V1.0	2023SR0574883	安徽文达信息工程学院	2022年12月20日	2023年5月31日	软件著作权

11	计算机工程学院	袁魏华；张孟资；杨红兰；李穗；越缙；范侠丽；李毅；李云；张百顺	安徽文达信息工程学院	一种定点监控无人机	ZL202011267919.9	安徽文达信息工程学院	2020年11月13日	2023年5月23日	发明专利
12	电子电气工程学院	何莞	何莞；余晓宇；高梅；张甜；方磊；叶丹；李博文；帕特里克；莫伊·利普基恩	一种升降式灵活摆动的摩擦焊机头牵引架	ZL202310044158.8	安徽文达信息工程学院	2023年1月29日	2023年5月5日	发明专利
13	电子电气工程学院	何莞	何莞；朱满意；高梅；张甜；方磊；叶丹；李博文；帕特里克；莫伊·利普基恩	一种小型摩擦焊机头并联牵引架	ZL202310041389.3	安徽文达信息工程学院	2023年1月12日	2023年6月16日	发明专利
14	电子电气工程学院	王琼佩	安徽文达信息工程学院	一种基于5G技术的智慧农业物联网控制应用装置	ZL202221822469.X	安徽文达信息工程学院	2022年7月15日	2023年1月24日	实用新型专利
15	电子电气工程学院	叶丹	叶丹，何莞，高梅	一种人工智能用可移动底座	ZL202320418718.7	安徽文达信息工程学院	2023年3月8日	2023年8月22日	实用新型专利
16	电子电气工程学院	叶丹	叶丹，叶加良，高梅，何莞，张自洋	一种配置视觉定位系统的机械手	ZL202310103036.1	安徽文达信息工程学院	2023年2月13日	2023年4月18日	发明专利

17	电子电气工程学院	叶丹	叶丹, 叶加良, 高梅, 何莞, 张自洋	一种配置图像采集单元的机械手	ZL202310292130.6	安徽文达信息工程学院	2023年3月23日	2023年12月12日	发明专利
18	智能制造学院	刘松	安徽文达信息工程学院	一种用于狭小空间的柔性机械臂	ZL 2023 2 0191104.X	安徽文达信息工程学院	2023年2月13日	2023年6月23日	实用新型专利
19	智能制造学院	刘海娟; 刘红艳; 潘林燕; 杨旭东; 吴安东; 陈义乐	安徽文达信息工程学院	一种植保无人机	ZL202210061889.9	安徽文达信息工程学院	2022年1月19日	2023年9月22日	发明专利
20	智能制造学院	刘海娟; 刘红艳; 潘林燕; 杨旭东; 吴安东; 陈义乐	安徽文达信息工程学院	一种用于工业焊接的设备以及使用方法	ZL202210137103.7	安徽文达信息工程学院	2022年2月15日	2023年10月24日	发明专利
21	智能制造学院	任艳宇	安徽文达信息工程学院	空气加湿器	ZL202330079599.2	安徽文达信息工程学院	2023年2月28日	2023年5月12日	外观专利
22	智能制造学院	任艳宇	安徽文达信息工程学院	台灯(磁吸款)	ZL202330081085.0	安徽文达信息工程学院	2023年2月28日	2023年5月23日	外观专利
23	智能制造学院	杨晨光; 余飞	安徽文达信息工程学院	一种基于灰度-厚度的多通道煤矸识别方法	202110962172.70	安徽文达信息工程学院	2021年8月20日	2023年8月11日	发明专利
24	智能制造学院	刘娜; 陈义乐	安徽文达信息工程学院	红绿灯路口交通辅助装置	ZL202320388619.9	安徽文达信息工程学院	2023年3月1日	2023年8月11日	实用新型专利
25	智能制造学院	李少杰; 刘程文; 李坤	安徽文达信息工程学院	一种挂件压铆一体装置	ZL202320615201.7	安徽文达信息工程学院	2023年3月27日	2023年7月25日	实用新型专利
26	城市建设学院	李雨城	安徽文达信息工程学院	建筑装饰施工现场监理管控系统	2023SR1348486	安徽文达信息工程学院	2023年3月1日	2023年11月1日	软件著作权
27	城市建设学院	李雨城	安徽文达信息工程学院	一种交角铁活加固桁条结构	ZL202321501855.3	安徽文达信息工程学院	2023年6月13日	2023年11月7日	实用新型专利

28	城市建设学院	李雨城	安徽文达信息工程学院	一种徽派古建筑十字形燕尾榫	ZL202321486045.5	安徽文达信息工程学院	2023年6月12日	2023年11月7日	实用新型专利
29	城市建设学院	李雨城	安徽文达信息工程学院	古建筑内嵌式铁柱与螺纹杆拉结铁箍加固柱脚	ZL202320789453.1	安徽文达信息工程学院	2023年4月11日	2023年9月29日	实用新型专利
30	城市建设学院	李雨城	安徽文达信息工程学院	一种古建筑木枋榫头加固的结构	ZL202320707340.2	安徽文达信息工程学院	2023年4月3日	2023年7月14日	实用新型专利
31	城市建设学院	李青	安徽文达信息工程学院	一种新型木梁损坏段螺纹钢管修复加固件	ZL 2023 2 0739685.6	安徽文达信息工程学院	2023年4月6日	2023年9月5日	实用新型专利
32	城市建设学院	李青	安徽文达信息工程学院	一种网架结构焊接球插板式连接节点装置	ZL202320773074.3	安徽文达信息工程学院	2023年4月10日	2023年9月26日	实用新型专利
33	通识教育学院	何佑明	中国人民解放军火箭军工程大学	一种图的特征选择方法及系统	ZL20201067163.2	中国人民解放军火箭军工程大学	2020年7月15日	2023年9月29日	发明专利
34	城市建设学院	李雨城;尹硕;陆中祥;徐向阳;梁志诚;王俊杰	安徽文达信息工程学院	一种木结构斜拉榫连接柱与梁节点	ZL 2023 2 3339940.7	安徽文达信息工程学院	2023年12月8日	2024年7月9日	实用新型专利
35	城市建设学院	李晓芳	安徽文达信息工程学院	土木工程结构分析软件V1.0	2024SR1129352	安徽文达信息工程学院	2024年7月1日	2024年8月6日	软件著作权
36	城市建设学院	陆中祥;李雨城;陈鉴涛	安徽文达信息工程学院	一种土木工程用材料运输装置	ZL 2023 2 3575191.8	安徽文达信息工程学院	2023年12月27日	2024年10月15日	实用新型专利
37	城市建设学院	吕杰	安徽文达信息工程学院	古建筑修缮维护管控系统V1.0	2024SR1091251	安徽文达信息工程学院	2023年6月31日	2024年7月31日	软件著作权

38	城市建设学院	周芸、黄芬、马士阳	安徽文达信息工程学院	一种可移动的立体绿化智能景观装置	ZL202321564401.0	安徽文达信息工程学院	2023年6月19日	2024年3月12日	实用新型专利
39	城市建设学院	贝芳芳、李青、戚明嘉	安徽文达信息工程学院	一种木结构加固柱脚	ZL 2023 2 3269891.4	安徽文达信息工程学院	2023年12月1日	2024年6月18日	实用新型专利
40	城市建设学院	周芸、孔曼璐	安徽文达信息工程学院	智慧园林植物监测软件V1.0	2024SR1252896	安徽文达信息工程学院	2024年6月	2024年8月27日	软件著作权
41	电子电气工程	李静	安徽文达信息工程学院 李静	智能机械臂轨迹优化与运动控制系统	2024SR0969472	安徽文达信息工程学院	2024年5月15日	2024年7月10日	软件著作权
42	会计学院	袁媛	袁媛	农产品溯源管理系统	2024SR1617756	安徽文达信息工程学院	2024年9月3日	2024年10月25日	软件著作权
43	会计学院	胡雨欣；石惠惠	胡雨欣；石惠惠	进气软管加工生产控制系统	2024SR1360185	安徽文达信息工程学院	2024年7月25日	2024年9月12日	软件著作权
44	会计学院	陶润泽；王艳	陶润泽；王艳	进气软管财务数据管理平台	2024SR1363873	安徽文达信息工程学院	2024年7月25日	2024年9月12日	软件著作权
45	计算机工程学院	余秋月	安徽文达信息工程学院	智感安防火烟实时监控与通知系统	2024SR1863310	安徽文达信息工程学院	2024年9月25	2024年11月22	软件著作权
46	计算机工程学院	周晓成	安徽文达信息工程学院	时尚沙发	2024306802373	安徽文达信息工程学院	2024年10月28		外观专利
47	计算机工程学院	周晓成	安徽文达信息工程学院	复古中式灯孔	2024306802369	安徽文达信息工程学院	2024年10月28		外观专利
48	计算机工程学院	程娜	程娜；胡艳；赵丽红	iapp万能工具箱软件	2024SR1102942	安徽文达信息工程学院	2024年8月	2024年8月1日	软件著作权
49	计算机工程学院	尤豫心	尤豫心、安徽文达信息工程学院	鲜花销售管理系统V1.0	2024SR1749186	安徽文达信息工程学院	2024年8月30日	2024年11月11日	软件著作权
50	计算机工程学院	王书琴；赵丽红；胡艳	安徽文达信息工程学院	一种人工智能机器人	ZL 2023 2 3368763.5	安徽文达信息工程学院	2023年12月8日	2024年7月12日	实用新型专利

51	计算机工程学院	越缙	越缙	大数据可视化分析系统	2024SR1237629	安徽文达信息工程学院	2024年6月	2024年8月23日	软件著作权
52	通识教育学院	何佑明	安徽文达信息工程学院	一种自适应近邻优化的高光谱半监督分类方法	ZL202210418259.2	何佑明、何芳、李毅、马荣荣、王颖、谢群、凡成福、徐宏翠、施培松、雷金方			发明专利
53	艺术学院	苗蕾	安徽文达信息工程学院	一种智能机器人的配重机构	ZL 2023 2 3245608.4	安徽文达信息工程学院	2023年11月27日	2024年7月16日	实用新型专利
54	艺术学院	苗蕾	安徽文达信息工程学院	一种智能攀爬机器人	ZL 2023 2 3326327.1	安徽文达信息工程学院	2023年12月1日	2024年7月16日	实用新型专利
55	艺术学院	汝维娜	安徽文达信息工程学院	书柜（中古风）	ZL 2024 3 0175959.3	安徽文达信息工程学院	2024年4月1日	2024年10月22日	外观专利
56	艺术学院	朱安琦	朱安琦	演员艺术语言技巧训练辅导软件V1.0	2024SR1834155	无	2024年9月30日	2024年11月19日	软件著作权
57	智能制造学院	鲍龙星	安徽文达信息工程学院	多车型轮胎配置优化平台	2024SR1918505	安徽文达信息工程学院	2024年7月5日	2024年11月27日	软件著作权
58	智能制造学院	鲍龙星	安徽文达信息工程学院	轮胎磨损分析与寿命预测系统	2024SR1893499	安徽文达信息工程学院	2024年7月5日	2024年11月26日	软件著作权
59	智能制造学院	鲍龙星	安徽文达信息工程学院	轮胎维护与更换计划系统	2024SR1925399	安徽文达信息工程学院	2024年9月9日	2024年11月28日	软件著作权
60	智能制造学院	李宏玲	安徽文达信息工程学院	汽车轮胎性能监测平台	2024SR1888065	安徽文达信息工程学院	2024年9月9日	2024年11月25日	软件著作权
61	智能制造学院	李银萍	安徽文达信息工程学院	智能汽车轮胎管理系统	2024SR1888054	安徽文达信息工程学院	2024年7月5日	2024年11月25日	软件著作权
62	智能制造学院	刘松	安徽文达信息工程学院	汽车轮胎压力监测系统	2024SR1919782	安徽文达信息工程学院	2024年7月5日	2024年11月27日	软件著作权

63	智能制造学院	黄文全	安徽文达信息工程学院	电子安装流程控制系统	2024SR1320409	安徽文达信息工程学院	2024年7月	2024年9月6日	软件著作权
64	智能制造学院	黄文全	安徽文达信息工程学院	机械安装运行集成系统	2024SR1320393	安徽文达信息工程学院	2024年7月	2024年9月6日	软件著作权
65	智能制造学院	黄文全	安徽文达信息工程学院	机械生产自动化采集系统	2024SR1320380	安徽文达信息工程学院	2024年7月	2024年9月6日	软件著作权
66	智能制造学院	杨胜	安徽文达信息工程学院	工具箱	ZL202430107274.5	安徽文达信息工程学院	2024年3月4日	2024年9月27日	外观专利
67	智能制造学院	潘林燕；张奔	安徽文达信息工程学院	一种新能源汽车电池管理用散热机构	ZL 2023 2 3455976.1	安徽文达信息工程学院	2023年12月18日	2024年9月24日	实用新型专利
68	智能制造学院	潘林燕；孙晨；年夫雪	安徽文达信息工程学院	一种新能源汽车检测用定位装置	ZL 2023 2 3507526.2	安徽文达信息工程学院	2023年12月21日	2024年10月29日	实用新型专利
69	智能制造学院	刘海娟、张坤、张莉	安徽文达信息工程学院	一种高压扭转设备用挤压模具	ZL 2023 2 2442802.5	安徽文达信息工程学院	2023年9月18日	2024年5月14日	实用新型专利

# 安徽文达信息工程学院教师产学研 合作项目报告

## 一、基本成效与总体概况

近三年来，我校坚持“立足地方、服务产业”的导向，积极推动各二级单位与企业开展横向课题合作。截至目前，累计立项横向项目 40 项，合作企业逾 30 家，合同总金额超 200 万元，到账经费 151.9 万元，项目到账率为 75%。合作涵盖智能制造、信息技术、文化传媒、商贸金融等多个领域，初步形成了产学研深度融合的良好局面。

## 二、主要特点与分析

### （一）学科分布集中，理工优势明显

项目主要集中在计算机工程学院、智能制造学院及电子电气工程学院，三者立项数量占比过半，体现了我校在工程技术应用领域的优势。人文社科类项目虽数量相对较少，但覆盖面广，在商业模式创新、文化创意、师资培训等方面进行了有益探索。

### （二）合作地域集中，服务地方成效显著

合作企业绝大多数为安徽省内企业，尤其集中在合肥、芜湖等地，彰显了我校紧密对接地方产业发展需求、积极融入区域创新体系的定位，社会服务职能得到有效发挥。

### （三）项目质量稳步提升，大额项目开始涌现

近年来，陆续出现了如“降血糖固体饮料产品与技术开发研究”（合同金额30万元），“基于数字孪生的制造业生产线智能运维系统开发与应用”（合同金额27万元）等一批高价值项目，标志着我校科研服务能力正迈向新的台阶。

### 三、存在的问题与不足

#### （一）项目管理有待加强

部分项目存在“合同已签、资金未到”的情况，如“基于大数据融合的智能物流运输系统”等项目，资金到位率有待进一步提升。

#### （二）学科发展不均衡

自然科学类项目在数量和规模上占绝对主导，人文社科类项目的体量与影响力相对较小，跨学科、跨学院的协同创新机制尚不完善。

#### （三）成果转化机制有待深化

当前合作多以单个项目为载体，缺乏长期、稳定的产学研合作平台与基地，成果的持续产出与转化效能有待挖掘。

### 四、下一步工作建议

#### （一）实施分类指导，促进均衡发展

在继续巩固理工科优势的同时，应研究制定人文社科类产学研项目的激励政策，鼓励文理交叉，培育新的增长点。

#### （二）推动平台建设，深化战略合作

优先选择与一批合作基础好、产业关联度高的企业共建“产学研合作基地”或“联合实验室”，推动合作从“项目式”向“平台式”升级，建立长效合作机制。

未来，学校将继续优化项目管理机制，强化校企协同创新，推动产学研合作向更深层次、更广领域发展，为地方经济与社会发展贡献更多智慧与力量。

安徽文达信息工程学院科技处

2025年10月16日