

4.3-2 教学研究与改革相关材料目录

1. 关于印发《安徽文达信息工程学院教学质量工程项目经费管理办法》的通知（校发2021-11号）.....	2
2. 关于印发《安徽文达信息工程学院科研成果奖励办法（修订）》的通知（校发〔2025〕36号）.....	8
3. 关于印发《安徽文达信息工程学院本科教学质量与教学改革工程项目管理办法》的通知（校教2023-15号）.....	24
4. 近三年教师开展质量工程项目清单.....	34

安徽文达信息工程学院

校发〔2021〕11号

关于印发《安徽文达信息工程学院 教学质量工程项目经费管理办法》的通知

各院部、校直各部门：

现将《安徽文达信息工程学院教学质量工程项目经费管理办法》印发给你们，请各单位遵照执行。

特此通知。

安徽文达信息工程学院

2021年3月18日



安徽文达信息工程学院 教学质量工程项目经费管理办法

第一章 总则

第一条 为加强学校教学质量工程项目经费管理，提高质量工程项目经费使用效益，促进学校教学质量工程的健康发展，根据国家、地方相关质量工程项目经费管理办法，结合我校实际，特制订本办法。

第二条 本办法所指教学质量工程项目是第一署各单位为安徽文达信息工程学院、第一主持人为我校在编在岗教职员工的各类项目。

第三条 教学质量工程项目经费是指国家有关部委、省、市政府及相关部门下达的质量工程项目经费和各类协会（学会）组织发布的课题所获得经费（以下简称纵向经费），企事业单位委托的教研项目经费和接受社会捐赠的专项资金（以下简称横向经费），学校划拨的教学质量工程项目配套经费和通过其他途径获得的教研经费等。

第二章 管理职责

第四条 财务处和教务处协同管理教学质量工程项目经费，项目负责人及其所在院（部）负责具体执行。

第五条 教务处负责教学质量工程项目管理和合同管理，预审项目开支后报财务处审核执行，并配合财务处做好学校质量

工程项目经费的预决算审批工作。

第六条 财务处负责质量工程项目经费的财务管理和会计核算，配合项目负责人编制项目经费预算，审查项目决算，监督、指导项目负责人按照项目任务书或合同约定以及有关财经法规在其权限范围内使用项目经费。

第七条 项目负责人负责编制教学质量工程项目经费预算和项目经费决算，并按学校的相关规定使用经费，规范经费的各项支出，及时办理质量工程项目结题及结账手续，同时自觉接受所在院（部）及相关部门的监督检查，对质量工程项目经费使用的真实性、有效性承担经济与法律责任。

第三章 经费标准与使用分类

第八条 项目经费标准

新立项项目经费标准，以立项当年校办公会审定的标准执行。

第九条 项目经费使用分为三类：项目管理费、项目建设费和项目机动费。

（一）项目管理费主要用于项目检查验收评审、项目业务培训及项目管理部门牵头的会务等支出。

纵向经费按 10% 计提项目管理费，学校支持项目经费按 5% 计提项目管理费。

横向经费和自筹经费不提取项目管理费。

项目管理费每年建立经费卡，由教务处负责管理与使用。

（二）项目建设费主要用于完成项目建设必要的相关支出。

纵向经费和学校支持经费的项目建设费不低于 65%，横向经费和自筹经费不低于 50%用于项目建设。项目建设费由项目负责人根据项目预算和项目进展情况提前一个月上报经费使用计划，经批准前列支。

项目建设费主要用于以下各项支出：

1. **会议费：**组织召开咨询会、论证会、评估会等相关会议发生的费用；

2. **差旅费：**调研车票、住宿及交通费用；

3. **资料及设备费：**图书、资料费、通讯费，项目建设硬件设备（硬盘、打印机、计算机等）；

4. **论文编审及版面费等。**

（三）项目机动费是除去管理费和建设费的部分，用于必要的招待、酬金、补贴等。

第四章 经费使用管理

第十条 经费使用原则

（一）教学质量工程项目经费必须专款专用，即只能用于与该项目有关的各项开支，财务部门单独做账，按项目建立明细账。

（二）教学质量工程项目经费的使用必须符合财务管理制度。

第十一条 到款管理

教学质量工程项目经费到款后，财务处根据教务处提供的项目经费分配单，办理“专项经费使用卡”，并通知项目负责人领取。

凡涉及到税务问题均按税务政策办理，税费从项目经费中开支。

第十二条 预算管理

项目负责人应当按照要求认真编制教学质量工程项目经费预算（包括经费来源预算和经费支出预算），并对各项支出的主要用途和测算依据等进行必要的说明。

第十三条 经费使用管理

项目经费根据项目进展情况，分为中期检查合格后和项目结题后三个月内两个时间段，集中报销。中期检查合格项目，原则上可报销项目经费不得超过可报销总额的 70%。结题验收项目合格后，可在预算范围内报销。不合格项目、延期项目和撤项项目，不满足报销条件前不报销费用。具体审批、报销规定如下：

（一）属项目建设经费的支出，由教务处审核，按流程审批签字报销。

（二）属项目机动经费的支出，报销凭证需有 2 个以上项目参与人员签字，教务处审核，按流程签字报销。

（三）属项目管理费的支出，由教务处申请，按流程签字报销。

以上各项经费，未经教务处核实，财务处不予报销。

第十四条 决算管理

（一）项目负责人应主动按时办理项目结题手续，项目到期或已验收后，由教务处通知财务处办理经费决算手续，并收回“专项经费使用卡”。超过结题时间一年未报销的项目经费，学校予以收回。

（二）项目因故中止或取消，教务处应及时通知财务处停止报销，项目负责人要及时清理账目，同时填报核算清单，交教务处审查后，由财务处核销，并收回“专项经费使用卡”；项目无故中止，财务处要向项目负责人悉数追回全部项目经费；项目研究任务无故延迟，财务处将收回结余经费，项目负责人按规定办理退款手续。

第五章 附则

第十五条 凡没有专门经费使用规定的教学质量工程项目，均参照本办法执行。未尽事宜，由教务处提议、报校长办公会议研究批准后执行。

第十六条 本办法自颁布之日起施行，原院教〔2013〕11号文件废止。

第十七条 本办法由教务处负责解释。

安徽文达信息工程学院文件

校发〔2025〕36号

关于印发《安徽文达信息工程学院 科研成果奖励办法（修订）》的通知

各院部、校直各部门：

现将《安徽文达信息工程学院科研成果奖励办法（修订）》
印发给你们，请遵照执行。

安徽文达信息工程学院

2025年6月20日



安徽文达信息工程学院科研成果 奖励办法（修订）

（2025 年 6 月 19 日校长办公会讨论通过）

第一章 总 则

第一条 为激励我校教职工积极开展科研工作，促进学校学科专业建设与发展，提高科研水平，助推硕士学位授予单位和地方型高水平大学建设工作，鼓励多出成果、出高水平成果，提高我校综合实力，根据有关科学技术奖励条例（办法）等有关规定，结合我校实际，特制定本办法。

第二条 奖励对象：署各单位为“安徽文达信息工程学院”或“Anhui Wenda University of Information Engineering”，且符合本奖励办法规定的各项科研成果获得者的我校教职工。

第三条 奖励范围：科研项目、学术论文、学术著作、获奖科研成果、知识产权、成果转化、咨询报告、学科、科研创新平台、科研创新团队、艺术作品等。

第二章 奖励范围与标准

第四条 科研项目

（一）奖励范围

当年施行的安徽文达信息工程学院教师专业技术资格申报条件中规定的一类、二类、三类、四类纵向科研项目。

(二) 奖励标准

类别			奖励金额（万元/项）
一类项目			30
二类项目			15 (其中青年类项目 10 万元/项)
三类项目	中央部委立项		5 (其中青年类项目 4 万元/项)
	省级主管部门立项	有经费到校	3
		无经费到校	0.5
	国家重点实验室和国家工程（技术）研究中心开放基金立项	有经费到校	1
	中国博士后科学基金立项		3
	省领导圈定课题		1
四类项目	地市级主管部门立项	有经费到校	1
	省部级重点实验室、工程（技术）研究中心开放基金立项	有经费到校	0.5

说明：

1. 省级主管部门包括省委省政府各部委、省社科院、省社科联等部门。

2. 地市级主管部门包括市委市政府各部委、市社科院、市社科联等部门。

3. 一类、二类、三类科研项目，我校非第一依托单位，奖励额度在奖励标准基础上乘以系数 $1/N$ （ N 为安徽文达信息工程学院排名，下同）

4. 四类科研项目，主持人必须为我校教职工，第一依托单位须为安徽文达信息工程学院。各类科研平台开放课题不在奖励范围之内。

5. 项目立项当年兑现 50% 奖金，结项当年兑现剩余部分。被撤销或变更为外单位的科研项目，追回全部奖励。

6. 安徽省教育厅重点及以上科研项目立项且有经费到账，按三类项目标准奖励，无经费到账，不予奖励；安徽文达信息工程学院资助的各类科研项目不在奖励范围之内。

第五条 学术论文

（一）奖励范围

学术论文应是公开发表在具有“CN”或“ISSN”刊号的学术刊物上，是对某一学科领域的某一问题进行深入研究、探索 and 整理得出的新的认识和总结，且具有一定创新性和学术价值的研究性、综述性文章。

（二）属下列情况者不予认定和奖励：

1. 文艺作品（包括戏剧、小说、散文、诗歌等）、译文（包括编译）、工作总结、一般性实验报告、调查报告、会议报道、会议综述、书评、资料汇编、产品说明书和国内外科技动态介绍等。

2. 重刊、增刊、论文集刊中收录的论文（CSSCI 集刊除外）。

3. 著作权争议尚未妥善解决的学术论文。

4. 发表在预警名单学术期刊上的论文。

5. 涉及国家机密的学术论文。

(三) 奖励标准

类别		奖励金额（万元/篇）
自然科学	《Nature》《Science》《Cell》等国际顶级期刊	10
	《Nature》子刊、《科学引文索引》（SCI）一区期刊（中国科学院）	3
	《科学引文索引》（SCI）二区期刊（中国科学院）	2
	《科学引文索引》（SCI）三区期刊（中国科学院）	1
	《科学引文索引》（SCI）四区期刊（中国科学院）、《中国科学引文数据库》（CSCD）（核心库）、《工程索引》（EI）期刊	0.6
	《中文核心期刊要目总览》（教育厅指定）	0.4
社会科学	国内其他普通本科高校学报	0.1
	《中国社会科学》《求是》《新华文摘》（全文转载）	5
	《中文社会科学引文索引》（CSSCI）（来源期刊）	2
	《人大报刊复印资料》（全文）、《社会科学引文索引》（SSCI）一区、二区期刊（中国科学院）	1
	《中文社会科学引文索引》（CSSCI）（集刊）、《人民日报》理论版、《光明日报》理论版	1
	《社会科学引文索引》（SSCI）三区（中国科学院）	1
	《社会科学引文索引》（SSCI）四区期刊（中国科学院）	0.6

	《中文核心期刊要目总览》(教育厅指定)、《安徽日报》等省委主办的报刊的理论版、《艺术人文引文索引》(A&HCI)	0.4
	《中国科学引文数据库》(CSCD)(扩展版)、《中文社会科学引文索引》(CSSCI)(扩展版)、国内其他普通本科高校学报	0.1

说明:

1. 各类论文第一作者或第一通讯作者须为我校教职工, 且第一完成单位署名为“安徽文达信息工程学院”或“Anhui Wenda University of Information Engineering”; 各类论文的共同第一作者或共同通讯作者, 只认排名第一的作者; 各类论文既有第一作者, 又有通讯作者, 只认通讯作者; 各类论文既有共同第一作者, 又有共同通讯作者, 只认排名第一的通讯作者; 不累计计算。

2. 我校在职攻读博士学位或博士后的在职教师发表的论文予以认定, 论文署名第一完成单位可以为博士生培养单位, 我校为第二完成单位, 但完成人必须是独立署名或排名第一, 不包含通讯作者, 且奖励减半。

3. 同一篇论文被不同检索系统收录, 按最高标准进行科研成果认定和奖励。学术论文发表的外文期刊的 SCI 分区和 SSCI 检索分区标准参照中国科学院所划分的最新四个分区。本办法涉及的 SCI、SSCI、EI(JA)、A&HCI 等外文检索论文, 论文作者应当提供当年正规检索证明及分区结果, 检索证明及分区结果以科技处复核的结果为准。检索报告以国家一级科技查新咨询机构出具的为准, 会议论文不予认定和奖励。

4. 发表在报纸理论版上的论文, 每篇字数不低于 2000 字。

第六条 学术著作

(一) 奖励范围

主要针对公开出版发行, 我校为第一单位、我校教职工为第一完成人, 且有 ISBN 书号的学术专著、编著和译著。

（二）奖励标准

类别	奖励金额（万元/万字或印张）
A 类出版社出版	0.1
B 类出版社出版	0.08
C 类出版社出版	0.05

说明：

1. 译著按 70%奖励；编著按 40%奖励。
2. 系列学术专著后续本，每部按相应奖金额度的 50%进行奖励。
3. 学术著作前言、后记或其他地方必须标明作者单位为“安徽文达信息工程学院”或“Anhui Wenda University of Information Engineering”，提供其他证明材料的不予认定，按照实际撰写字数或印张数予以奖励。其中，既有字数又有印张数的，以字数为准；无字数的，以印张数为准；字数认定以著作前言认定的章节为准，无具体章节认定的，以总字数/N(N 为作者总人数)认定。
4. 并列第一署名的著、编著（含主编）等，按照该类别标准乘以系数 1/N（N 为并列署名人数）。学术著作的副主编及参编者不予奖励。
5. 学校专项资助出版的著作、重印的著作、修订再版的著作，无奖励。
6. 教材、工具书、音乐、艺术作品集、汇编等不在奖励范围之内。
7. 对于界定不清楚的著作类型，由科技处提出初步意见，报分管校领导初审，再报校长审定。

（三）出版社分类目录

A 类出版社	人民出版社	中华书局	商务印书馆
	生活·读书·新知	科学出版社	中国社会科学出版社
B 类出版社	人民音乐出版社	人民体育出版社	人民美术出版社
	人民文学出版社	人民教育出版社	人民邮电出版社

	中央文献出版社	中国财政经济出版社	社会科学文献出版社
	外语教学与研究出版社	教育科学出版社	高等教育出版社
	化学工业出版社	机械工业出版社	黄山书社
	北京出版社	现代教育出版社	上海外语教育出版社
	法律出版社	中国书籍出版社	中国金融出版社
	辽宁美术出版社	上海文艺出版社	中国奥林匹克出版社
	经济科学出版社	安徽美术出版社	安徽文艺出版社
	“双一流”高校出版社	中央党校出版社	各省、自治区、直辖市“人民出版社”
C类出版社	除 A、B 类外的其他出版社		

第七条 获奖科研成果

（一）奖励范围

我校为完成单位，我校教职工为完成人获得的科研奖、专利奖。

（二）奖励标准

1. 一类（国家级）科研奖励

原则上一等奖不低于 100 万元，二等奖不低于 50 万元，具体数额采用“一事一议”原则，由科技处提出初步奖励方案，报分管校领导初审，再报校长审定。我校非第一完成单位的，乘以系数 1/N。

2. 二类（省部级）科研奖励

设等级的政府奖，按所得奖金 1:1 配套奖励，配套后奖金一等奖不足 10 万元、二等奖不足 4 万元、三等奖不足 2 万元的，相应等级分别按照上述标准补齐，非第一完成单位的，奖励额度在此基础上乘以系数 $1/N$ ；不设等级的政府奖，奖金不足 3 万元的，按照 3 万元/项的标准予以补足，非第一完成单位的，按照 3 万元的 $1/N$ 发放。

国家奖励办登记的社会力量奖（能够提名国家奖，且近 5 年有推荐国家奖记录）等不设奖金的二类（省部级）科研奖励，我校为第一完成单位的，按照安徽省科学技术奖相应等级奖励标准的 20% 予以奖励；设立一等、二等和优秀奖但未设三等奖的，其中优秀奖比照三等奖标准奖励；特等奖在一等奖奖励标准的基础上上浮 10%；不设等级的奖项，按照安徽省科学技术奖二等奖标准的 20% 予以奖励；非第一完成单位的，奖励额度在此基础上乘以系数 $1/N$ 。

3. 三类（市厅级）科研奖励

我校须为第一完成单位，我校教职工须为第一完成人，按所得奖金 1:0.5 配套奖励。

4. 专利奖

国家专利金奖 10 万元/件；国家专利银奖 8 万元/件；国家专利优秀奖、安徽省专利金奖 5 万元/件；安徽省专利银奖 3 万元/件；安徽省专利优秀奖 1 万元/件。

（三）奖励说明

1. 科研奖励分类标准参照当年施行的安徽文达信息工程学

院教师专业技术资格申报条件。

2. 科研获奖须有完成人依托单位为安徽文达信息工程学院的证书、文件等有效材料。

3. 各级政府及部门对我校获得的科研成果奖的奖励经费100%发放给获奖团队成员。

4. 专利奖我校非第一完成单位的，在该奖项相应等级所设奖励标准基础上乘以系数 $1/N$ 。

第八条 知识产权

（一）奖励范围

我校为主要完成单位，我校教职工为主要完成人，经相关部门授权、认证、批准的专利、标准、新品种等各类知识产权。

（二）奖励标准

类别	奖励金额（万元/项）
国内发明专利	0.5
实用新型专利	0.1
外观设计专利	0.1
软件著作权	0.06
集成电路布图设计	0.06
国际标准	10
国家标准	5
行业标准	3
省级地方标准	2

市级地方标准	0.5
国家级团体标准	1
国家新药证书	100
国家新药临床批件	50
说明： 1. 各类知识产权以主管部门颁发的证书或文件为准。 2. 国内发明专利、国际标准、国家标准、行业标准、省级地方标准、市级地方标准、国家级团体标准、国家新药证书、国家新药临床批件中，我校非第一完成单位的，在奖励标准基础上乘以系数1/N。实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、集成电路布图设计第一完成人须为我校教职工，我校须为第一完成单位，所有权归属学校。国家级团体标准已获奖励的，修订版不再重复奖励，其他各类标准修订版按所对应奖励金额的50%进行奖励。 3. 软件著作权我校非第一著作权人的，乘以系数1/N。 4. 各级政府及部门发放的各类知识产权奖励经费100%发放给成果完成团队成员。 5. 国际发明专利不在奖励范围之内。	

第九条 成果转化

（一）奖励范围

成果转化第一完成人须为我校教职工，第一完成单位须为安徽文达信息工程学院。

（二）奖励标准

1. 各类专利及软著转让费的50%发放给发明人。横向科研项目成果转让等知识产权转让费全部发放给发明人。

2. 单件或多件科技成果作价入股方式转化的，在一自然年内上缴学校经费达到5万元的，奖励2万元，上缴学校经费每增加1万元，奖励金额增加0.4万元，最高奖励金额不超过10

万元。

第十条 咨询报告

（一）奖励范围

咨询报告第一完成人须为我校教职工，第一完成单位须为安徽文达信息工程学院。

（二）奖励标准

咨询 报告 及成 果被 批示	类别	奖励金额（万元/篇）
	被中央政治局委员以上领导批示 采纳	2
	被中央部委、省委省政府主要 领导批示采纳	0.5
	被中央部委、省委省政府其他 省部级领导批示采纳	0.3
	被市委市政府主要领导批示采纳	0.2
说明： 1. 多人共同完成的，奖金由第一完成人自主分配。 2. 人大及政协会议议案、提案不在此奖励范围。 3. 被各级政府部门采纳的咨询报告以采纳部门证明公章为准，领导批示以复印件或抄清为准。 4. 各级政府及部门对我校获得的咨询报告的奖励经费 100%发放给获奖团队成员。		

第十一条 学科、科研创新平台、科研创新团队

（一）奖励范围

安徽文达信息工程学院为署名单位的国家级、省部级和市厅级学科、科研创新平台、科研创新团队。

（二）奖励标准

类别	奖励金额（万元/个）
国家教育部遴选的国内一流学科	50
教育厅遴选的省内一流学科、 高峰学科	20
国家重点（工程）实验室、工程（技术）研究中心、国家地方联合工程实验室（研究中心）、国家企业技术中心、协同创新中心、智库、众创空间等国家级科研创新平台	50
省部级重点（工程）实验室、工程（技术）研究中心、智库、众创空间等	20
安徽省人文社科重点研究基地、安徽省高校智库、安徽省新型产业共性技术研究中心、安徽省乡村振兴协同技术服务中心等市厅级科研创新平台	5
国家级科研创新团队	50
省部级科研创新团队	20
市厅级科研创新团队	5
说明： 1. 学科、科研创新平台、科研创新团队奖励在立项当年发放50%，验收合格后发放剩余部分；培育期内成果暂不奖励，待培育期满合格正式立项时奖励50%，验收合格后发放剩余部分；建设期内验收不合格或被撤项的（因国家政策因素的除外），追回奖励；上级主管部门没有明确验收时间的，正式立项建设三年后由学校组织专家进行验收。 2. 国家教育部遴选的国内一流学科、教育厅遴选的省内一流学科（或高峰学科）我校须为第一单位，我校教职工须为学科带头人（负责人）。	

3. 国家级、省部级科研创新平台、科研创新团队中我校非第一署名单位的，奖励额度在奖励标准基础上乘以系数 1/N；省部级及市厅级科研创新平台我校须为第一单位，我校教职工须为平台负责人。

4. 如有新增加或未列入的学科、科研创新平台、科研创新团队，采取“一事一议”原则，由科技处提出初步奖励方案，报分管校领导初审，再报校长审定。

5. 各级政府及部门对我校获得的各类平台、学科、团队的奖励经费 100%发放给成果完成团队成员。

第十二条 艺术作品

（一）奖励范围

艺术作品类奖励是指我校专业人员在有关学术理论指导下创作或产生的，并符合相关规定的美术作品、艺术设计作品、音乐作品、影视作品（限作词、作曲者，第一主角或主唱，不含歌唱演员获奖）、舞蹈与主持播音等以及作品在相关比赛中获得的突出成果的奖励。

（二）不同作品参加同一级别比赛获奖，按一项获得最高奖励的作品实行奖励。

（三）奖励标准

类别		奖励金额（万元）
美术 作品 和 艺术 设计 作品	国家级 一、二、三等奖	2/1/0.5
	省部级 一、二、三等奖	1/0.5/0.3
	被国家/省博物馆收藏	1/0.5

戏剧 音乐 影视 舞蹈	国家级 一、二、三等奖	2/1/0.5
主持 播音	省部级 一、二、三等奖	1/0.5/0.3

说明：

1. 一、二、三等奖与金、银、铜奖励相同。
2. 美术作品
 - (1) 由中宣部、文化部、教育部、中国美协主办的专业美术或艺术设计展览、评比。
 - (2) 由省委宣传部、文化厅、教育厅主办的专业美术或艺术设计展览、评比；参加中国美术家协会的美术展览、评比。
3. 戏剧、音乐、影视作品和舞蹈、主持播音
 - (1) 由中宣部、广电部、文化部、教育部主办的戏剧、音乐、舞蹈与主持播音等比赛。
 - (2) 参加由省委宣传部、省广电局、文化厅、教育厅、省相关协会主办的戏剧、音乐、舞蹈与主持播音、影视等比赛。

第三章 奖励申报与兑现

第十三条 成果奖励申报原则上按照学科归属，由各二级学院（教学部）负责初审公示、报科技处复核并公示，报分管校领导初审，再报校长审定。

第十四条 同一成果按最高级别标准奖励一次，不重复奖励。

第十五条 各类成果奖励奖金由第一完成人或负责人分配；我校非第一完成单位及完成人的，奖金由我校排序靠前的完成人负责分配。

第十六条 成果奖励每年进行一次，年末申报，下年年初审核。科研成果奖励时间范围为该年度的1月1日至12月31日。

第十七条 奖励成果中若有违背学术诚信行为的，将追回

全部奖金，并移交学校相关部门依法依规处理。

第十八条 科研奖励的兑现，按照《安徽文达信息工程学院教师岗位工作量及其考核的补充规定》（校发〔2025〕2号）的有关规定，教学型岗位教师完成规定考核任务的超额成果兑现相应的科研奖励；教学科研型岗位教师科研奖励待一个聘期（3年）结束后，超出额定科研工作量的部分，按相关规定给予奖励。

第十九条 未尽事宜及奖励过程中的争议事项，由科技处提出初步意见、分管校领导初审、校长审定。

第四章 附 则

第二十条 上述所有用于奖励的成果，均以该成果的下文落款时间或证书落款时间为准认定该成果发生年度。

第二十一条 本办法如与上级文件精神相抵触，以上级文件为准。

第二十二条 本办法自印发之日起施行，原《安徽文达信息工程学院科研成果奖励办法（修订）》（校发〔2024〕32号）同时废止。

第二十三条 本办法由科技处负责解释。

安徽文达信息工程学院

校教〔2023〕15号

关于印发《安徽文达信息工程学院本科教学质量与教学改革工程项目管理办法》的通知

各院部、校直各部门：

现将《安徽文达信息工程学院本科教学质量与教学改革工程项目管理办法》印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

安徽文达信息工程学院
2023年4月12日



安徽文达信息工程学院

本科教学质量与教学改革工程项目管理办法

第一章 总 则

第一条 为进一步规范本科教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目管理，增进项目建设实效，增强办学效益，根据教育部和省教育厅等部门有关文件精神，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 质量工程项目是以提高本科教育教学质量、提升人才培养水平为目标，按照“分类指导、深化改革、突出特色”的原则，通过优化结构布局、强化内涵建设、改革人才培养模式、创新体制机制、健全质量保障体系等举措，重点抓好一批具有基础性、全局性、引导性的项目建设，并通过发挥项目的引导、示范、激励和辐射作用，促进学校主动适应国家战略需求和地方经济社会发展需要，全面深化教育教学改革，充分调动地方、学校和广大师生的积极性、主动性和创造性，实现学校更好地培养应用型人才，进一步提升整体实力。

第三条 质量工程项目包括国家级、省级和校级三个层次。具体分为以下类别：

1. 质量标准建设类项目，包括专业建设标准、课程建设标准、教学质量标准体系建设等。

2. 专业建设类项目，包括一流（品牌）专业、专业综合改革试点、特色专业、卓越人才教育培养计划、专业结构优化调

整与专业改造、提升专业服务十大新兴产业项目、“四新”研究与改革实践项目、基础学科拔尖学生培养基地等。

3. 课程建设类项目，包括线上课程、线下课程、线上线下混合式课程、虚拟仿真实验教学课程、社会实践课程、应用型课程开发与建设、规划教材、校本教材、智慧课堂等。

4. 实践创新能力培养类项目，包括示范实验实训中心、虚拟仿真实验教学中心、校企合作实践教育基地、校内外实践教育基地、大学生创新创业训练计划等。

5. 教师能力提升类项目，包括教学团队、教学名师、教坛新秀、教学成果奖、教学成果推广、重大教学改革研究、教学研究、课程教改等。

6. 其他类项目，包括由上级教育行政部门列出和学校自行设置的相关类别项目。

第四条 本办法适用于各级各类质量工程、安徽省高等教育振兴计划（教学类）等项目。项目管理实行“统筹规划、明晰责任、分年实施、目标管理、质量为本”的原则，经费管理实施“统一规划、单独核算、专款专用、绩效考核、滚动资助”。

第二章 组织管理

第五条 质量工程项目实行学校、项目承担单位、项目组三级管理。

第六条 学校成立质量工程建设领导小组（下称“领导小组”），全面领导质量工程工作，负责对项目申报、建设过程

中的重大问题进行决策。质量工程办公室设在教务处，负责质量工程具体组织管理和日常事务，主要履行以下职责：

1. 组织制定项目建设总体规划、实施方案和管理办法；
2. 组织开展项目申报、评审、推荐、立项、备案、检查验收等工作；
3. 负责协调和解决建设过程中存在的问题；
4. 负责项目经费使用的审核与监管等工作；
5. 总结、宣传和推广项目建设成果等。

第七条 各学院成立相应工作小组，院长为组长，分管副院长为副组长，专业负责人、教研室主任和骨干教师等为成员。各学院是项目承担单位（以下简称“承担单位”），实施院长负责制，具体负责本单位项目建设的规划、实施、管理等工作，主要履行以下职责：

1. 根据学校项目建设总体规划，结合实际，制定本单位质量工程项目建设规划和实施方案等；
2. 组织开展本单位项目的培育、申报和推荐等工作；
3. 负责本单位项目建设过程中的保障、监督、检查等工作，确保建设达到预期成效；
4. 统筹安排项目建设资金，负责项目建设经费使用的审核与监督，确保经费使用效益，并接受有关部门的检查与审计；
5. 负责所承担各项目建设的年度总结，宣传推广项目建设成果；
6. 其他与项目建设有关的工作。

第八条 质量工程项目组是项目建设的具体承担者，实施项目负责人制度。项目负责人的主要职责有：

1. 组织开展项目的调研、论证和相关材料准备工作等；
2. 依据项目建设目标和有关要求，制定项目建设计划（或建设任务）；
3. 负责项目的具体实施、自我评价并接受检查验收；
4. 按规定科学合理安排和使用项目建设经费；
5. 负责项目年度总结，宣传和推广项目建设成果等。

第九条 质量工程项目一经批准，不得随意调整项目负责人、人员组成和排序、建设内容、建设任务、进度安排等。确因特殊情形如工作调动、身体原因、执行不力等需要调整的，须由项目负责人提出书面申请，承担单位签署意见，并视项目级别报学校或相关主管部门批准后方可实施。

第三章 项目申报

第十条 项目采取滚动立项的方式，以提高项目建设质量。教务处根据学校发展规划和建设目标，负责制定质量工程项目具体管理办法、质量标准和实施方案等。

第十一条 鼓励各单位和个人积极申报项目，所申报项目需满足以下基本条件：

1. 符合学校发展要求，论证充分，建设目标明确，研究方案及计划切实可行，方法运用科学，具有较好的前期基础；
2. 经费预算编制和人员组成结构合理，能够按时完成建设计划，实现预期建设目标；

3. 在推进教育教学改革、促进人才培养、提高教学质量方面具有一定的理论和实践指导意义；

4. 研究成果具有出版、应用、示范和推广价值；

5. 符合对应项目的具体要求。

第十二条 项目申报采取个人申报、学院审核推荐、学校评审推荐或立项、备案的方式进行，具体程序如下：

1. 学校发布项目申报工作通知；

2. 各学院根据要求组织申报，对申报材料进行核实，并对申报人的工作业绩、研究能力和条件等签署明确意见，择优向学校推荐；

3. 教务处受理项目申报工作，组织开展项目评审并提出立项建议方案；

4. 学校审定立项建议方案，批准立项、备案或向上级部门推荐申报。

第十三条 鼓励开展联合性的项目建设，以充分发挥校内外资源优势。跨单位之间的交叉合作项目，由项目牵头单位组织申报。

第十四条 为保证项目建设成效，确保项目负责人有足够的时间、精力完成项目建设任务，实行项目限制性申报办法。

1. 各类项目原则上采取逐级申报方式，即国家级项目在省级项目基础上申报、省级项目在校级项目基础上申报，特别是集体类项目；

2. 各项目负责人在完成原有项目前，不得申报同类新项目，但允许申报其他类别项目；

3. 项目负责人在建设期限内最多同时主持两个建设类项目（教学成果奖、教学名师、教坛新秀等奖项类项目除外），当年度同一成员参与建设类项目数不超过 2 个，连续两年参与建设类项目总数不超过四个（含延期的建设类项目）；

4. 当年度项目检查验收结果为不合格、延期和撤项的，项目负责人连续两年不得申报各级各类质量工程项目。

第十五条 项目申报评审坚持客观公正、公平公开的原则，实行项目申报人评审回避制度。学校适时组建项目专家库，随机抽选专家开展项目评审、咨询、指导等工作。

第四章 立项建设

第十六条 质量工程省级及以上项目建设周期按照上级有关文件执行，校级项目建设周期一般为一到两年，具体根据项目类别合理设定。

第十七条 项目立项后，应做好以下工作：

1. 承担单位督促各项目组及时根据项目建设要求制定明确的实施方案，编制项目建设计划书（或任务书），确定建设总目标和分年度建设任务，并认真组织实施；

2. 项目建设应及时通过学校质量工程平台或网络教学平台，公布项目建设内容、研究成果、研究进展情况和共享资源等，加强对建设成果的宣传推广；

3. 严格按照项目建设方案和计划书（或任务书）组织实施，加强过程管理，并接受学校和有关部门的监督检查；

4. 因各种原因导致建设期内无法完成既定建设任务的项目，允许延期一次，期限一年，且须办理延期手续，经批准后

方可继续实施。

第五章 检查验收

第十八条 学校根据项目整体规划、建设要求、建设方案 and 任务书等，本着科学求真的精神，坚持实事求是、客观公正的原则，组织专家组对质量工程项目建设情况进行检查验收。专家组一般不少于5人，成员从学校教学指导委员会委员、相关学科领域专家和校外同行专家中遴选，校级集体项目、省级及以上项目的检查验收须有校外专家参加且比例原则上不低于专家总数的50%。

第十九条 所有建设类项目须接受检查验收，一般安排在每年12月份进行，课程建设类项目也可根据实际情况组织不定期抽查。教务处发布检查验收通知，项目负责人按要求及时报送验收材料，学校根据项目特点采取以专家会议评议、实地考察、网络评审等形式进行验收。验收的主要内容包括：

1. 项目建设目标和任务的完成情况；
2. 围绕建设目标，项目执行情况及采取的主要措施；
3. 项目进展情况，建设过程中所开展的主要活动和创新特色做法；
4. 项目建设经费使用情况；
5. 项目建设取得的成果、经验、成效及示范带动作用；
6. 项目建设中的主要问题和改进措施；
7. 其他与项目建设相关的内容。

第二十条 有下列情形之一的，学校视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

1. 项目申报与建设过程中存在弄虚作假、违背学术道德等不良行为；

2. 项目执行不力，未开展实质性建设工作或阶段性建设任务未完成；

3. 未按要求报送项目建设情况材料，无故不接受对项目实施情况的检查、监督与审核等；

4. 项目经费使用不符合有关财务制度规定；

5. 延期一年尚未结项的；

6. 存在其他违反项目建设管理规定的行为。

第二十一条 项目检查验收结束后，学校发文公布结果。对于省级及以上项目，经学校检查验收通过后，按上级有关要求提交具体材料，并接受上级实地检查或抽查。检查验收结果视为项目绩效考评结果，作为当年教研工作量核算和下一年度预算安排、经费核拨、项目指标划分、年度考核等重要依据。

第二十二条 结题验收通过的项目，学校颁发项目结题证书，结题验收未通过的项目，责令限期整改，一年后复查，再次检查验收仍不通过的，撤销项目并追回项目经费，该项目负责人两年内不得申报任何质量工程项目。因个人主观原因申请撤项，追回全部项目经费，该项目负责人两年内不得申报任何质量工程项目，并对项目承担单位和项目负责人给予相应处理。

第六章 成果推广应用

第二十三条 质量工程项目的建设成果属安徽文达信息工程学院所有，发表论文、著作或出版教材时，若作为该项目成果

并使用经费支持的，须在相应成果中明确标注项目名称、项目编号（xx 年度 xx 级 xx 项目，项目编号：xx）类似字样，未加以标注的不作为相应项目建设成果，且不得使用相应项目经费。

第二十四条 对推进教育教学改革，提高教学质量和办学效益等有重要意义的建设成果及作出贡献的集体或个人，学校将优先推荐申报相应奖项等或滚动进入高一级质量工程项目。

第二十五条 学校以适当形式组织开展质量工程成果汇报会、经验交流会等活动，积极促进成果的推广应用。

第七章 经费管理

第二十六条 项目经费管理参照《安徽文达信息工程学院教学质量工程项目经费管理办法》（校发〔2021〕11 号）文件中相关规定执行。

第八章 附则

第二十七条 本办法由教务处负责解释。

第二十八条 本办法自发布之日起执行，原《安徽文达信息工程学院教学质量与教学改革工程项目管理实施办法（试行）》（校教〔2014〕5 号）同时废止。

2022—2024 年 度 质 量 工 程 项 目 登 记 表

部门：

序号	立项时间	主持人	项目组成员	项目编号	项目名称	项目类别	项目经费 (万元)	项目 状态	备注
1	2022年	马东升	刘松，张家玺，石爱娟，徐强，李琚陈，朱一旺，左承基，马辉，王圣斌，任丽，黄文全，郑下平，韩帮强，徐德林，牛玉荣，余飞，姚实，李坤，杨慧，苑鹏，吴安东，任艳宇，王雨晨，陈一哲，宋一鸣，李勇，李建波，朱莹莹，丁健，刘波，潘贤超	2022sdxx015	“智能制造工程实训中心”产学研融合	专业服务安徽省十大新兴产业项目	3	延期	省级
2	2022年	王琼佩	董昀，李穗，尹爱兵，朱满意，余晓宇，张晓东，张玉，卢超	2022sx057	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	“四新”研究与改革 实践项目	2	结题	省级
3	2022年	周飞	越缙，夏芳，丁怀宝，丁晓梅，张少巍，张孟资，倪申龙，陈霄，崔海涛，宋辉	2022sx058	新工科背景下软件工程专业建设改造探索与研究	“四新”研究与改革 实践项目	2	结题	省级
4	2022年	傅静静	周倩，吴刚，杨红兰，偲倩，高旗，刘小璇，江敏丽，张 晓，刘肖敏，徐嘉利，夏彩虹，卫浩，王朋娜，王葆泰	2022sx056	新文科背景下视觉传达设计专业课程体系研究 与实践	“四新”研究与改革 实践项目	2	结题	省级
5	2022年	李晓芳	孙强，贝芳芳，李雨城，李青，吕开清，汪秀娟	2022zygzts043	土木工程传统专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	结题	省级
6	2022年	张晓东	刘超，李穗，贺文兰，高梅，陈小昊，莫文婷，卢超	2022zygzts044	自动化专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	结题	省级
7	2022年	邹辉	陈驰，王伟，江影影	2022zygzts045	工程造价专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	结题	省级
8	2022年	李毅	郎加云，张孟资，孙宝法，张百顺，张少巍，越缙，高磊	2022zygzts046	物联网专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	结题	省级
9	2022年	周倩	江敏丽，偲倩，谢梦，刘小璇	2022kcsz123	包装设计与制作	课程思政示范课程	1	结题	省级
10	2022年	黄淑勇	沈德松，金锐，李圆圆，付培军，刘娟	2022xskc029	跨境电子商务	线上课程（原MOOC）	3.5	延期	省级

11	2022年	刘慧	马荣荣, 乔蕾, 李晨, 邹志文, 邵娇娇, 章倩, 李晓珊, 昂瑞, 石梦雅, 石惠惠, 苗俊美	2022xskc030	成本管理会计	线上课程 (原MOOC)	3.5	结题	省级
12	2022年	付培军	黄淑勇, 沈德松, 刘欣, 邵燕, 刘心睿	2022xxkc043	网络营销	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
13	2022年	任丽	牛玉荣, 刘松, 马东升, 王圣斌, 黄文全, 李坤, 潘林燕	2022xxkc044	机械优化设计	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
14	2022年	马东升		2022xxkc045	画法几何及机械制图	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	延期	省级
15	2022年	耿伟	王颖, 雷金方, 赵玉芳, 刘欣, 李爱萍, 李圆圆	2022xxkc046	应用文写作	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
16	2022年	王琼佩	窦红真, 王晓侠, 尹爱兵	2022xxkc047	模拟电子技术	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
17	2022年	赵丽红	胡志英, 胡艳, 程娜, 韩高峰, 杨婷婷, 王书琴, 孙兵, 丁磊, 周飞	2022xxkc048	计算机网络	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
18	2022年	丁晓梅	周飞, 越缙, 夏芳, 陈艳, 郎加云, 王书琴, 丁怀宝	2022xxkc049	web前端开发	线下课程 (原精品线下开放课程)	1	结题	省级
19	2022年	胡雯雯	高冬雁, 李艳, 时瑾, 冯晨晨, 何玉花, 陈京京	2022xsxx083	跨文化商务交际	线上线下混合式课程	2	结题	省级
20	2022年	李雪婷	方涌, 胡玉茹, 谷习乐, 夏飞飞, 王齐祥	2022xsxx084	税务会计与纳税筹划	线上线下混合式课程	2	结题	省级
21	2022年	胡静	胡默露, 傅静静, 汝维娜, 谢梦, 彭澎	2022xsxx085	构成基础	线上线下混合式课程	2	结题	省级
22	2022年	王颖荷	毛晓敏, 黄梦喆, 姚维婷, 吴焕, 周辉	2022shsj008	语言表达实践	社会实践课程	2	结题	省级
23	2022年	孙宝法	郎加云, 李毅, 张百顺, 高磊	2022jcjs051	单片机原理与应用技术——C语言编程与	教材建设	2	结题	省级
24	2022年	李爱萍	沈德松, 金锐, 李圆圆, 付培军, 刘娟	2022jcjs052	跨境电子商务	教材建设	2	延期	省级
25	2022年	王圣斌	刘松, 石爱娟, 李坤, 余飞, 马东升, 徐德林, 韩帮强	2022jcjs053	机械CAD/CAM	教材建设	2	结题	省级
26	2022年	王帮元	李圆圆, 付培军, 黄淑勇, 沈德松, 袁媛, 邵燕, 马晓杰, 刘娟, 刘心睿, 彭娟, 李爱萍, 刘欣, 金锐, 刘巧云, 刘勇, 虞焰兴	2022cxt060	电子商务教学创新团队	教学创新团队	5	结题	省级
27	2022年	唐立军		2022jxms078	唐立军	教学名师		结题	省级
28	2022年	赵翠荣		2022jxms079	赵翠荣	教学名师		结题	省级

29	2022年	孙硕		2022jtxx087	孙硕	教坛新秀		结题	省级
30	2022年	王磊		2022jtxx088	王磊	教坛新秀		结题	省级
31	2022年	黄淑勇		2022xqhz025	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	校企合作实践教育基地	1.5	结题	省级
32	2022年	任丽	刘松，鲍龙星，张家玺，李琚陈，马东升，李银萍，李建波，李勇，王世峰，彭玉马，储红姣，石爱娟，姚实，王圣斌，吴安东，余飞，任艳宇	2022xqhz026	安徽文达信息工程学院芜湖安瑞光电有限公司合作实践教育基地	校企合作实践教育基地	1.5	结题	省级
33	2022年	王颖荷	胡洋，安颖，汪晨子，黄梦喆，姚维婷，朱永昱，王雨阳	2022xqhz027	安徽文达信息工程学院安徽森游互娱网络科技有限公司校企合作实践教育基地	校企合作实践教育基地	1.5	结题	省级
34	2022年	胡善风	李琚陈，何长久，赵翠荣，黄腊梅，钟元权，李圆圆，谢群，汪彬彬，王倩倩，曹静，蔡蕊	2022jyxm622	民办地方应用型本科高校教学质量保障体系构建及运行机制研究 — 以 安徽文达信息工程学院为例	教学研究项目	1.5	结题	省级
35	2022年	韩高峰	谢群，何长久，陈艳，李琚陈，卢东升，孙启军，张树广	2022jcbs021	民办应用型高校教学信息反馈平台运行机制构建	高等教育重大决策部署研究项目	0.8	结题	省级
36	2022年	毛晓敏	王颖荷，黄梦喆，朱永昱，鲁慕阳，姚维婷，唐朝	2022jcbs022	基于五育并举的德育美育融合路径探究	高等教育重大决策部署研究项目	0.8	结题	省级
37	2022年	王振	江安，贾静丽，谢清，邹韵，祝德春，吕婷婷	2022jyxm626	基于安徽省高考招生改革背景下大学数学衔接课程的教学探究	教学研究项目	0.8	延期	省级
38	2022年	孔标	秦英，孙红萍，丁静，孔月，王振	2022jyxm628	新文科背景下大学英语教师的自主性专业发	教学研究项目	0.8	结题	省级
39	2022年	赵玉芳	金锐，石惠惠，王颖，耿伟，雷金芳，汪世龙，祝德春	2022jyxm629	新文科背景下基于学科竞赛驱动的经管类双创人才培养模式研究	教学研究项目	0.8	延期	省级
40	2022年	胡静	周倩，楔倩，谢梦，汝维娜，胡默露，袁秋野，王利利	2022jyxm636	新文科背景下设计类“课程-专业-学科思政一体化”建设与实践研究	教学研究项目	0.8	延期	省级
41	2022年	钟元权	谢群，李琚陈，胡善风，王倩倩，谷晓芳，凡成福，汪彬彬，蔡蕊，曹静，谢化芬，胡张敏，方超，胡家群	2022jxgl027	新时代下民办本科高校教学管理队伍建设研究	教育教学管理项目	0.8	结题	省级
42	2022年	伍其凤	汪冰，康欣莉，胡玉龙	2022jyxm621	地方红色资源融入高校思政课教学研究——	教学研究项目	0.5	结题	省级
43	2022年	谢群	胡善风，何长久，顾云虎，蔡蕊，张红艳，汪林枝	2022jyxm623	基于OBE教育理念的课程教学评价改革研究	教学研究项目	0.5	结题	省级
44	2022年	鲁逸然	金丽，刘文钊，阮志宏，吴丹丹，刘子吟	2022jyxm624	中国共产党人的精神谱系融入“思想道德与法治”课的实践研究	教学研究项目	0.5	延期	省级
45	2022年	石惠惠	袁媛，周周，巨桢，邹志文，张磊，姚家皓，黄逸清	2022jyxm625	“智能赋能+实践导向”——新文科背景下财务管理专业人才培养的“文 达模式”探索	教学研究项目	0.5	结题	省级
46	2022年	李冬	孙兵，张贝贝，范侠丽	2022jyxm627	新工科背景下“数据科学与大数据技术”专业课程体系建设—— 以安 徽文达信息工程	教学研究项目	0.5	结题	省级

47	2022年	周海燕	何玉花，任婷婷，高冬雁，张熠昀	2022jyxm630	新文科背景下用外语讲好中国故事的大学英	教学研究项目	0.5	延期	省级
48	2022年	秦英	孔标，吕菲，杨蕾，王琳，孔月，钟莎莉	2022jyxm631	CIPP模式下大学英语课程思政教学评价体系的构建	教学研究项目	0.5	结题	省级
49	2022年	解振兴	何晶晶	2022jyxm632	基于VR虚拟现实中三维动画设计的探究与分	教学研究项目	0.5	延期	省级
50	2022年	高冬雁	何玉花，杨洋，李艳，李诚，张熠昀	2022jyxm633	基于“产出导向法”的艺术类专业大学英语教学高效课堂的构建探索——以安徽文达信息工程学院新媒体和影视传媒两大艺术类学	教学研究项目	0.5	延期	省级
51	2022年	莫文婷	刘超，贺文兰，陈小昊，张自洋	2022jyxm634	面向工程应用的DSP技术与应用课程教学改	教学研究项目	0.5	延期	省级
52	2022年	马荣荣	刘慧，鲁金林，徐宏翠，李娜，韩高峰	2022jyxm635	“大智移云”背景下财管专业实验实训课程教学改革研究——以民办 高校为例	教学研究项目	0.5	结题	省级
53	2022年	王琳	任婷婷，杨蕾，钱慧芳，钟莎莉	2022jyxm637	中国传统文化在大学英语教学中的融入性研	教学研究项目	0.5	延期	省级
54	2022年	张建强	吴华明，张方方，周周，蒲静	2022jyxm638	“服务区域”视角下大学生实习教学的困境	教学研究项目	0.5	延期	省级
55	2022年	傅静静	彭澎，鲍仕莲，王利利，杨红兰，徐嘉利	2022jyxm639	课程思政视域下设计类专业课程教学探索与实践	教学研究项目	0.5	结题	省级
56	2022年	周晓成	丁磊，越缙，徐雪斌，苗蕾，刘梦瑶，陈霄，蒋文英	2022jyxm640	《虚拟现实技术》课程交互设计教学与实践创新研究	教学研究项目	0.5	结题	省级
57	2022年	李修习	苗艳艳，何双宝，王朋娜，朱险锋，尤吾兵	2022sxzz032	新时代高校思政理论课“浸润”模式教学法研究	思想政治理论课教研项目	0.5	延期	省级
58	2022年	陈荣刚	张孟资，孙宝法，张少巍，李琚陈，韩高峰，鲍广华，聂靖，沈立朝，刘双庆，刁倩，殷荣网，越缙，谢群，陈霄，胡艳，童威，赵丽红，周飞，陈艳，张昭	2022cyts015	安徽文达信息工程学院奥托思维现代产业学院	产业学院与特色学院	5	结题	省级
59	2022年	周周	张方方，蒲静，张建强，吴华明，姚家皓	2022xxskc01	统计学基础	线上课程	1.8	结题	校级
60	2022年	韩高峰	程娜，赵丽红，褚诗伟，张贝贝，周飞，李云	2022xxxkc01	移动应用开发	线下课程	0.5	结题	校级
61	2022年	赵光莹	姚婉悦	2022xxxkc02	综合商务英语	线下课程	0.5	结题	校级
62	2022年	夏芳	丁晓梅，孙兵，韩高峰，周飞，丁怀宝，褚诗伟，倪申龙	2022xxxkc03	动态网站开发	线下课程	0.5	结题	校级
63	2022年	刘璐	唐立军，凌晨琛，苗艳艳，黄彬，何双宝，金美，金丽，余维生，汪冰，唐莉，刘金	2022xxxkc04	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	线下课程	0.5	结题	校级
64	2022年	张昭	裴小根，谈玲珑，牛誉蓉	2022xxxkc05	计算机组成原理	线下课程	0.5	结题	校级
65	2022年	窦红真	王琼佩，余晓宇，王婷，窦建华，杨晓静，李有路	2022xxxkc06	电路分析基础	线下课程	0.5	结题	校级

66	2022年	黄梦喆	王颖荷，毛晓敏,吴焕,姚维婷	2022xkcsz01	电视节目播音主持	课程思政示范课程	0.5	延期	校级
67	2022年	赵光莹	姚婉悦，潘云燕	2022xkcsz02	综合商务英语（四）	课程思政示范课程	0.5	结题	校级
68	2022年	鲁金林	袁媛，巨桢，黄逸清，俞军	2022xkcsz03	高级财务管理	课程思政示范课程	0.5	结题	校级
69	2022年	孙硕	唐立军，伍其凤，吴丹丹，刘文钊，汪林枝，杨茹，鲁逸然，唐莉，刘金	2022xxsxx01	中国近现代史纲要	线上线下混合课程	1	结题	校级
70	2022年	谢群	汪林枝，顾云虎，蔡蕊，张红艳	2022xxsxx02	教育学原理	线上线下混合课程	1	结题	校级
71	2022年	苗蕾	周晓成，丁磊，刘梦遥，杨婷婷	2022xxsxx03	三维造型设计	线上线下混合课程	1	结题	校级
72	2022年	丁磊	周晓成，徐雪斌，杨婷婷，刘梦瑶，钟耀，邓一鸣	2022xxnfx01	3D桌面交互系统在虚拟实训课堂教学技术中的	虚拟仿真实验教学课程	2.5	结题	校级
73	2022年	黄彬	唐立军，苗艳艳，刘璐，何双宝，凌晨琛，金美	2022xcxtd01	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	教学创新团队	2.5	结题	校级
74	2022年	石爱娟		2022xjxms01	石爱娟	教学名师		结题	校级
75	2022年	耿伟		2022xjxms02	耿伟	教学名师		结题	校级
76	2022年	马荣荣		2022xjtxx01	马荣荣	教坛新秀		结题	校级
77	2022年	倪芳		2022xjtxx02	倪芳	教坛新秀		结题	校级
78	2022年	刘璐		2022xjtxx03	刘璐	教坛新秀		结题	校级
79	2022年	陈艳		2022xjtxx04	陈艳	教坛新秀		结题	校级
80	2022年	沈宗平	唐立军，李琚陈，刘欣，盖筱岚，黄腊梅，赵冉	2022xjyxm01	地方应用型人才培养目标下大学生创新创业能力培养模式研究——以安徽文达信息工程学	教学研究项目	0.3	结题	校级
81	2022年	盖筱岚	赵翠荣，李琚陈，何长久，赵冉，汪世龙，胡志英，吴刚，袁兆荣	2022xjyxm02	基于“双创型”人才培养的实践教学体系构建——以文达学院计算机专业为例	教学研究项目	0.3	结题	校级
82	2022年	丁怀宝	夏芳,丁晓梅,胡艳,马玉洁,周飞,褚诗伟	2022xjyxm03	新工科背景下《Linux操作系统》课程教学改革探索	教学研究项目	0.3	延期	校级
83	2022年	孔曼璐	杨红兰，彭澎，周倩，王功	2022xjyxm04	课程思政视域下“二维动画”学科的时代意蕴、内容建构和实践路径	教学研究项目	0.3	结题	校级
84	2022年	刘红艳	左承基，刘海娟，吴安东，韩丽，潘林燕	2022xjyxm05	新旧动能转换背景下车辆工程专业人才培养模式探究	教学研究项目	0.3	结题	校级
85	2022年	贺洁	张立峰，何玉花，孙红萍，金丽，张梁	2022xjyxm06	以输出为导向的大学英语汉译英思政教学实践研究	教学研究项目	0.3	结题	校级
86	2022年	胡玉茹	李雪婷，刁建刚，吴华明，周周，潘薇	2022xjyxm07	大智移云背景下《税法》课程线上线下混合教学模式研究	教学研究项目	0.3	结题	校级
87	2022年	张百顺	郎加云，孙宝法，高磊，李云，越缙，陈霄	2022xjyxm09	计算机类课程线上教学方法研究	教学研究项目	0.3	延期	校级
88	2022年	彭澎	王利利，傅静静，孔曼璐，刘小璇	2022xjyxm10	数字技术在艺术类本科基础课程教学中的综	教学研究项目	0.3	结题	校级
89	2022年	张燕	倪红素，孙红萍，王静，周海燕	2022xjyxm11	课程思政视角下大学英语混合式教学实践研	教学研究项目	0.3	结题	校级
90	2022年	杨蕾	王俊义，秦英，王琳，任婷婷	2022xjyxm12	将“文化自信”融入大学英语课堂的教学研	教学研究项目	0.3	延期	校级

91	2022年	孟范范	李爱萍，刘欣，李圆圆，丁桂云，金泽虎	2022xjyxm13	基于应用型人才培养的《国际商务谈判》课程教学改革研究	教学研究项目	0.3	结题	校级
92	2022年	何玉花	贺洁，倪红素，周海燕，孔标	2022xjyxm14	大学英语课程思政教学研究与实践	教学研究项目	0.3	结题	校级
93	2022年	李玲	何玉花，任婷婷，高冬雁，王俊义，周海燕	2022xjyxm15	融入课程思政的大学英语混合式教学评估体系构建	教学研究项目	0.3	结题	校级
94	2022年	张智超	王小玲，于雪儿，吴晶晶，孙多中，赵冰菁	2022xjyxm16	舞蹈钢琴伴奏应用研究—中国古典舞钢琴伴奏技术技巧运用	教学研究项目	0.3	延期	校级
95	2023年	陈艳	张孟资，张少巍，赵翠荣，童威，郎加云，李冬，丁磊，殷荣网，陈思宝，谷宗运，李保军，胡贤德，张健，牛誉蓉	2023ylyjh061	以“3+1”模式为驱动的计算机科学与技术一流本科专业《数据结构》课程改革探索	“101计划”项目	3	在研	省级
96	2023年	丁怀宝	丁晓梅，周飞，夏芳，张孟资，张少巍，殷荣网，黄大君，徐国明，古奋飞，张健，韩高峰，张百顺，胡艳，越缙，吴兰兰	2023ylyjh062	应用型本科高校战略性新兴产业人才培养的课程改革与探索—以软件工程专业Linux操作系统课程为例	“101计划”项目	3	在研	省级
97	2023年	袁媛	张磊，石惠惠，李麟，张瑞，何文龙，巨桢，马荣荣，鲁金林，王艳，侯宇	2023sx143	新文科背景下财务管理专业人才培养模式创新与实践	“四新”研究与改革实践项目	3	在研	省级
98	2023年	胡雯雯	张丽，姚婉悦，李艳，桑士林，时瑾，赵光莹，李传，宋洋，陈文燕，陈京京	2023sx144	OBE理念视角下商务英语专业产教融合协同育人机制的创新实践	“四新”研究与改革实践项目	3	在研	省级
99	2023年	李银萍	张孟资，左承基，徐强，朱一旺，钱正祥，任丽，韩帮强，叶玉松，鲍龙星，彭玉马	2023sx145	新工科背景下计算机类专业与互联网+人工智能的质量监控与预测系统研究	“四新”研究与改革实践项目	3	在研	省级
100	2023年	马辉	李银萍，徐德林，张艳雪，杨胜，任艳宇	2023sx146	新工科背景下人工智能与工业设计专业发展的融合与改革	“四新”研究与改革实践项目	3	在研	省级
101	2023年	盖筱岚		2023bgyx041	第二批全省高校党建工作标杆院系培育创建单位	安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作	/	在研	省级
102	2023年	李爱萍		2023ybzb208	第二批全省高校党建工作样板支部培育创建单位	安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作	/	在研	省级

103	2023年	刘松	刘松, 鲍龙星, 张家玺, 徐强, 钱正祥, 朱一旺, 马东升, 任丽, 石爱娟, 王圣斌, 徐德林, 韩帮强, 钱方飞, 徐本盛, 李斌, 李建波, 李勇, 于力勇	2023cyts062	安徽文达信息工程学院新能源汽车现代产业学院	产业学院与特色学院	5	在研	省级
104	2023年	刘欣	刘欣, 耿伟, 胡善风, 王帮元, 包建华, 李爱萍, 黄淑勇, 马静, 付培军, 时瑾, 桑士林, 李圆圆, 邵燕, 刘心睿, 马晓杰, 刘娟, 彭娟, 罗亚平, 刘越, 王清鑫, 邵洪皓, 胡梦婷, 金锐, 虞焰兴, 解松庆, 刘林, 金磊, 俞琴琴	2023cyts063	安徽文达信息工程学院数贸经济现代产业学院	产业学院与特色学院	5	在研	省级
105	2023年	张孟资	张少巍, 韩高峰, 孙宝法, 李毅, 周飞, 丁晓梅, 丁怀宝, 童威, 赵丽红, 夏芳, 倪申龙, 李冬, 郎加云, 越缙, 陈霄, 熊寿久	2023cyts064	安徽文达信息工程学院智能技术现代产业学院	产业学院与特色学院	5	在研	省级
106	2023年	周芸	张晨晨, 倪芳, 黄芬, 董元亮, 邓梦菁, 孙雪莲, 孙晓康, 吕杰	2023zygzts11	风景园林专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	在研	省级
107	2023年	李圆圆	孟范范, 李爱萍, 刘欣, 丁桂云, 马雲海, 汪娅, 邵燕, 彭娟	2023zygzts12	国际经济与贸易专业改造提升	传统专业改造提升项目	3	在研	省级
108	2023年	邹志文	卢太平, 邵娇娇, 刘慧, 李晨, 章倩, 昂瑞, 石梦雅, 江俊, 程娟, 苗俊美	2023zygzts13	会计学专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	在研	省级
109	2023年	朱小婉	许磊, 马士阳, 束南平, 王苏文	2023zygzts14	工程管理专业改造提升项目	传统专业改造提升项目	3	在研	省级
110	2023年	张孟资		2023sdxx117	网络与信息安全	服务十大新兴产业特色专业	3	在研	省级
111	2023年	刘欣	邵燕, 耿伟, 李圆圆, 黄淑勇, 刘心睿, 马晓杰, 刘娟, 彭娟, 罗亚平, 刘越, 王清鑫, 邵洪皓, 胡梦婷, 王帮元, 李爱萍, 金锐, 虞焰兴, 解松庆, 刘林, 金蕾, 俞琴琴	2023sdxx118	电子商务服务十大新兴产业特色专业	服务十大新兴产业特色专业	3	在研	省级
112	2023年	徐强		2023sdxx119	工业机器人	服务十大新兴产业特色专业	3	在研	省级
113	2023年	周倩	杨静, 孔曼璐, 偲倩, 汝维娜, 于彦, 张晓, 李昕, 陈洁, 熊葳, 孟夏	2023jcjs170	Photoshop图形图像处理	教材建设	2	在研	省级

114	2023年	赵翠荣	童威, 张孟资, 韩高峰, 丁晓梅, 周飞, 李冬, 马玉洁	2023jcjs171	Java程序设计与应用	教材建设	2	在研	省级
115	2023年	卢太平	石惠惠, 袁媛, 章倩, 张磊, 黄锐, 鲁金林, 黄逸清, 王艳, 陈玉霜	2023jcjs172	大数据财务分析	教材建设	2	在研	省级
116	2023年	王帮元	马晓杰, 邵燕, 耿伟, 李圆圆, 黄淑勇, 刘心睿, 刘娟	2023jcjs173	电子商务概论	教材建设	2	在研	省级
117	2023年	唐立军	金丽, 伍其凤, 吴丹丹, 赵松林, 李修习, 刘璐, 孙硕	2023cxtd117	马克思主义基本原理教学创新团队	教学创新团队	5	在研	省级
118	2023年	张家玺	张家玺, 刘松, 左承基, 徐强, 钱正祥, 朱一旺, 马东升, 任丽, 黄文全, 马辉, 石爱娟, 王圣斌, 刘海娟, 李琚陈, 李银萍, 韩帮强, 徐德林, 叶玉松, 姚实, 杨慧, 李坤, 牛玉荣, 张南媚, 余飞, 韩丽, 张艳雪, 刘红艳, 潘林燕, 代维松, 孙明	2023cxtd118	机械设计制造及其自动化教学创新团队	教学创新团队	5	在研	省级
119	2023年	孙强	贝芳芳, 赵青, 杨智良, 李晓芳, 李雨城, 金秀芳, 李青, 邹辉, 王伟, 汪秀娟, 梁媛, 杨红, 霍永伦, 陆中祥	2023cxtd119	土木工程教学创新团队	教学创新团队	5	在研	省级
120	2023年	包建华	孟范范, 李爱萍, 刘欣, 丁桂云, 李圆圆, 马云海, 宋洋, 金锐, 金泽虎, 汪娅	2023cxtd120	国际经济与贸易专业教学创新团队	教学创新团队	5	在研	省级
121	2023年	张瑞	李晓珊, 乔蕾, 刘楚璇, 杜建菊, 熊勇	2023jyxm0899	“五育并举”视阈下高校审计专业创新路径研究	教学研究项目	1.5	在研	省级
122	2023年	赵丽红	王书琴, 胡艳, 程娜, 胡志英, 越缙, 朱银东, 陈霄	2023jyxm0900	新工科背景下地方应用型高校网络工程专业的产教融合人才培养模式应用研究	教学研究项目	1.5	在研	省级
123	2023年	刘璐	孙硕, 唐立军	2023jyxm090	中华优秀传统文化涵育大学生文化自信研究	教学研究项目	1.5	在研	省级
124	2023年	鲁金林	袁媛, 马荣荣, 巨桢, 黄逸清, 陈玉霜	2023jyxm0902	数智时代《高级财务管理》课程思政建设的教学改革探索与实践研究——以地方性高校为例	教学研究项目	0.8	在研	省级
125	2023年	石爱娟	刘松, 杨慧, 马东升, 李琚陈, 李坤, 余飞	2023jyxm0903	“新工科+OBE理念”背景下的课程体系研究与改革——以“机械设计基础”为例	教学研究项目	0.8	在研	省级
126	2023年	宋洋	桑士林, 刘欣, 李爱萍, 冯晨晨	2023jyxm090	人工智能背景下法学专业课程思政教学改革	教学研究项目	0.8	在研	省级
127	2023年	姚家皓	刁建刚, 刘宏, 李凤玲, 杨郑媛, 孙松, 陈俊杰	2023jyxm0905	智能化背景下提升财务管理专业学生就业能力路径探索	教学研究项目	0.8	在研	省级

128	2023年	韩丽	刘松, 刘海娟, 任丽, 潘林燕, 刘红艳, 吴安东, 杨旭东, 孙明, 陈义乐, 张健	2023jyxm0906	新能源汽车专业课程思政建设路径的研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
129	2023年	潘林燕	刘松, 左承基, 刘海娟, 马东升, 韩丽, 任丽, 刘红艳	2023jyxm0907	OBE理念下机械设计制造及其自动化专业“赛课结合”教学模式的应用研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
130	2023年	徐德林	马辉, 张艳雪, 任艳宇, 杨胜	2023jyxm090	基于产学研合作的创工坊在工业设计专业人	教学研究项目	0.8	在研	省级
131	2023年	胡善风	胡善风, 张春玲, 刘欣, 金锐, 李爱萍, 李圆圆, 耿伟, 黄淑勇, 孟范范, 胡雯雯, 李雪芹, 陈艳红, 马晓杰, 刘心睿, 王帅, 范猜猜, 史毅雪, 胡悦悦, 包建华, 付培军, 张丽, 桑士林, 赵光莹, 时瑾, 谢守定, 解松庆, 刘林	2023sysx032	商务运行与管理实验实训中心	示范实验实训中心	3	在研	省级
132	2023年	杨茹	金丽, 吴丹丹	2023sxzz080	习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”高校思政课的实践策略研究	思想政治理论课教研项目	0.8	在研	省级
133	2023年	韩高峰	张孟资, 张少巍, 周晓成, 赵丽红, 李冬, 童威, 郎加云, 丁晓梅, 丁磊	2023xqhz084	安徽文达信息工程学院+上海遥知信息技术有限公司校企合作实践教育基地	校企合作实践教育基地	2	在研	省级
134	2023年	孙强	彭浩, 吕杰, 金秀芳, 束南平, 江影影, 李青, 王苏文	2023xqhz085	安徽文达信息工程学院安徽中润锦时科技有限公司合作实践教育基地	校企合作实践教育基地	2	在研	省级
135	2023年	刘海娟	左承基, 韩丽, 吴安东, 潘林燕, 刘红艳, 李靖怡	2023xjz1ts095	新能源汽车工程新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目	3	在研	省级
136	2023年	李婷	李泽民, 赵玉芳, 戚陈武, 钱忱, 徐旭初, 冯易超	2023xjz1ts096	互联网金融新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目	3	在研	省级
137	2023年	吴铭	杨红兰, 胡静, 偲倩, 周倩, 于彦, 杨静, 张晓	2023xjz1ts097	产品设计新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目	3	在研	省级
138	2023年	彭浩	江影影, 邹辉, 王伟, 詹凡, 余伟童	2023xjz1ts098	工程造价新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目	3	在研	省级
139	2023年	于彦	胡静, 杨红兰, 周倩, 汝维娜, 吴铭, 谢梦, 王利利, 李昕	2023xjz1ts099	环境设计新建专业质量提升项目	新建专业质量提升项目	3	在研	省级
140	2023年	周晓成	张孟资, 张少巍, 吴亚玲, 姚静, 陶一凡, 徐心怡, 杨郑媛	2023xjcjs01	Unity游戏特效设计	教材建设	1	在研	校级
141	2023年	金秀芳	贝芳芳, 吴倩倩	2023xjcjs02	建筑设备	教材建设	1	在研	校级
142	2023年	周周	张方方, 蒲静, 张建强, 李娜, 吴华明, 袁媛, 刘慧, 李晓珊, 李婷, 胡玉茹, 李尧, 姚家皓, 鲁金林	2023xcxtd01	《企业战略管理》教学创新团队	教学创新团队	2.5	在研	校级
143	2023年	李雪芹	刘欣, 金锐, 雷金方, 张春玲, 吴娜	2023xjxyj01	基于课程思政的《劳动法》教学模式的改革	教学研究项目	0.75	在研	校级

144	2023年	张春玲		2023xjxyj02	基于SPOC的线上线下混合式教学模式研究——以《办公自动化》课程为例	教学研究项目	0.75	在研	校级
145	2023年	李伟迪	张晓东, 王琼佩, 李穗, 窦红真, 王婷, 余晓宇, 葛春阳, 朱满意	2023xjxyj03	基于CDIO理念的《电子CAD技术》课程教学改革与实践	教学研究项目	0.75	在研	校级
146	2023年	王磊	葛盼盼, 王静波, 闫中宁	2023xjxyj04	SPOC混合式教学模式在高校羽毛球教学中的	教学研究项目	0.75	在研	校级
147	2023年	杨茹	吴丹丹, 金丽, 孙硕	2023xjxyj05	习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”高校思政课的实践策略研究	教学研究项目	0.75	在研	校级
148	2023年	杨洋	王静, 高冬雁, 孔标, 李艳	2023xjxyj06	新文科背景下高校二外课程英日双语境教学	教学研究项目	0.75	在研	校级
149	2023年	苗蕾	刘梦瑶, 丁磊, 于庆梅, 韩文静	2023xjxyj07	基于创新能力培养的二维动画设计实验教学	教学研究项目	0.75	在研	校级
150	2023年	倪红素	张燕, 何佑明, 王静, 丁钰烨	2023xjxyj08	大学英语混合式教学模式研究	教学研究项目	0.75	在研	校级
151	2023年	任婷婷	王琳, 周海燕, 高冬雁, 何玉花, 张熠昀, 李诚	2023xjxyj09	新文科背景下基于OBE理念的大学英语混合式教学模式研究	教学研究项目	0.75	在研	校级
152	2023年	章倩	程娟, 蒲静, 李晨, 昂瑞, 石梦雅, 张亚楠	2023xjxyj10	基于新文科背景下会计专业课程思政模式的探究	教学研究项目	0.75	在研	校级
153	2023年	李婷	李泽民, 刁建刚, 卢太平, 王金萍, 舒莹莹, 管莹莹, 张飞燕, 徐怡然, 李凤玲	2023xsjjd01	安徽文达信息工程学院安徽迪科数金科技有限公司校企合作实践教育基地	实验与实践基地建设类	1	在研	校级
154	2023年	孙雪莲	周芸, 张晨晨, 邓梦菁, 倪芳, 孙晓康	2023xsjjd02	安徽文达信息工程学院华艺生态园林股份有限公司校企合作实践教育基地	实验与实践基地建设类	1	在研	校级
155	2023年	马荣荣	石惠惠, 张瑞, 袁媛, 巨桢, 张磊, 鲁金林	2023xxskc01	财务报表分析	线上课程	1.75	在研	校级
156	2023年	李雪芹	刘欣, 金锐, 张春玲, 雷金方, 吴娜	2023xxskc02	经济法	线上课程	1.75	在研	校级
157	2023年	胡艳	王书琴, 赵丽红, 程娜, 胡志英, 栾开璇	2023xxskc03	网络编程	线上课程	1.75	在研	校级
158	2023年	丁静	孔标, 孙红萍, 秦英, 吕菲, 张燕	2023xxskc04	大学英语(三)	线上课程	1.75	在研	校级
159	2023年	何佑明		2023xxsxx01	军事理论	线上线下混合式课程	1	在研	校级
160	2023年	刘海娟		2023xxsxx02	计算机辅助设计	线上线下混合式课程	1	在研	校级
161	2023年	杜瑶倩		2023xxsxx03	学前钢琴基础(一)	线上线下混合式课程	1	在研	校级
162	2023年	丁怀宝		2023xxxkc01	Linux操作系统	线下课程	0.5	在研	校级
163	2023年	王晓侠		2023xxxkc02	微处理器与接口技术	线下课程	0.5	在研	校级
164	2023年	秦英		2023xxnjy01	校际间大学英语课程虚拟教研室	虚拟教研室	0.5	在研	校级
165	2024年	金丽	鲁逸然, 阮志宏, 刘子吟, 孙硕	2024aijy471	智慧课程: 思想道德与法治	“AI+教育”课程	1	在研	省级
166	2024年	潘林燕	陈义乐, 韩丽, 吴安东, 刘红艳	2024aijy472	智能网联汽车技术	“AI+教育”课程	1	在研	省级
167	2024年	孔曼璐	偃倩, 刘梦瑶, 刘肖敏, 王功, 吴铭, 苗蕾, 何晶晶, 张晓, 周倩, 陈子寒, 方黎, 彭澎	2024sx199	新文科背景下动画专业建设策略的研究	“四新”研究与改革实践项目	3	在研	省级

168	2024年	孙宝法		2024sswjc185	传感器原理与应用	安徽省首批“十四五”普通高等教育本科省级规划教材	2	在研	省级
169	2024年	周晓成		2024sswjc186	3ds Max软件基础教程	安徽省首批“十四五”普通高等教育本科省级规划教材	2	在研	省级
170	2024年	秦英、沈晓娟	孔标，丁腾飞，吕菲，李守胜，王琳，王芹，唐跃跃，孔月，焦志强，姚东	2024dzxkc144	大学英语-小学英语	大中小学课程思政一体化示范课程	1	在研	省级
171	2024年	谢群、吴盛曦	孟雪楠，刘璐，黄凤鸣，欧亚，高瑞	2024dzxkc145	大学语文-小学语文	大中小学课程思政一体化示范课程	1	在研	省级
172	2024年	葛盼盼、陈龙	胡夏敏，王磊，王鹏，沈山景	2024dzxkc146	大学体育-小学体育	大中小学课程思政一体化示范课程	1	在研	省级
173	2024年	孔曼璐		2024cywzy065	AI超媒体技术	服务十大新兴产业特色专业（微专业）	3	在研	省级
174	2024年	李穗		2024cywzy066	无人机技术与应用	服务十大新兴产业特色专业（微专业）	3	在研	省级
175	2024年	李晓珊	石惠惠，张瑞，张磊，乔蕾，徐华燕，刘楚璇，姚家皓，杜建菊	2024jcjs201	审计案例分析	教材建设	2	在研	省级
176	2024年	姚维婷	王颖荷，黄梦喆，董敏，周家丽	2024jyxm0525	新文科背景下融入“BOPPPS+R”模式的播音与主持艺术专业教学改革研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
177	2024年	刘梦瑶	孔曼璐，苗蕾，袁玉洁，刘肖敏，朱屿	2024jyxm0526	基于跨学科与人本设计理念的《UI设计》课程教学研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
178	2024年	马晓杰	邵燕，耿伟，王帮元，刘俊友，刘心睿，刘娟，彭娟，邵洪皓	2024jyxm0527	教育数字化背景下学生个体化学习模式研究——以《电子商务概论》课程为例	教学研究项目	0.8	在研	省级
179	2024年	雷金方	黄芬，王颖，赵玉芳，何佑明，耿伟，徐宏翠，王忠勋，陈凤，汪世龙，朱俊杰	2024jyxm0528	民办高校大学生劳动教育实施困境及对策研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
180	2024年	倪芳	吕杰，张晨晨，孙晓康，吴程程	2024jyxm052	基于CDIO的风景园林工程课程实践教学研究	教学研究项目	0.8	在研	省级
181	2024年	杨慧	刘松，石爱娟，任丽，王圣斌，牛玉荣，张南媚	2024jyxm0530	红色文化融入新工科教育的实践 ----以《机械工程材料》为例	教学研究项目	1.5	在研	省级
182	2024年	周周	刘慧，蒲静，张方方，张建强，王艳，李凤玲，李尧，李同顿，霍宇浩	2024jyxm0531	“双碳”及数字教学背景下经管人才培养探究-基于 EVOS 平台	教学研究项目	1.5	在研	省级
183	2024年	吴丹丹	孙硕，杨茹，刘文钊，金丽，杨莉文	2024sxzz091	大中小思政课一体化建设背景下安徽红色文化资源教学运用研究	思想政治理论课教研项目	0.8	在研	省级

184	2024年	金丽	鲁逸然，阮志宏，吴丹丹，唐莉，刘金，刘文钊，刘子吟，孙硕，凌晨琛	2024sxzz092	习近平法治思想融入“思想道德与法治”课程的路径研究	思想政治理论课教研项目	1.5	在研	省级
185	2024年	李穗	王晓侠，张玉，王玲玲，谷稳	2024xsxx092	信号与系统	线上线下混合式课程	2	在研	省级
186	2024年	尹爱兵	王玲玲，贺文兰，谷稳，舒伟	2024xsxx093	光纤通信	线上线下混合式课程	2	在研	省级
187	2024年	李坤	余飞，石爱娟，王圣斌	2024xxkc024	机械AutoCAD	线下课程（原精品线下开放课程）	1	在研	省级
188	2024年	石惠惠	刁建刚，李晓珊，袁媛，邹志文，徐华燕，曾玉，陶月爱，张磊，乔蕾，马荣荣，姚家皓，李凤玲	2024xqhz096	安徽文达信息工程学院中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）安徽分所校企合作实践教育基地	校企合作实践教育基地	2	在研	省级
189	2024年	李静	张晓东，高梅，何莞，叶丹，莫文婷，谷稳，李伟迪	2024xjyxm01	应用型人才培养导向下《智能控制技术》课程教学改革与实践	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
190	2024年	丁桂云	李爱萍 栾敬东 包建华 孟范范 马雲海	2024xjyxm02	新文科背景下《微观经济学》思政育人教学模式研究	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
191	2024年	何晶晶	刘肖敏 王功	2024xjyxm03	人工智能生成内容在动画教育教学中的创新应用与教学模式探索	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
192	2024年	陈艳红	李爱萍 黄淑勇 金锐 雷金方 吴超	2024xjyxm04	基于超星学习通的翻转课堂教学模式研究——以《组织行为学》为例	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
193	2024年	张晓	吴铭 周倩 俣倩 孔曼璐 胡静 何晶晶 张贤玉	2024xjyxm05	紧密结合产业链和创新链的产品设计教学模式研究	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
194	2024年	程娜	王书琴 赵丽红 胡艳 胡志英 尤豫心	2024xjyxm06	5G+AI时代高校教师教学能力提升路径研究	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
195	2024年	阮志宏	金丽 鲁逸然 刘子吟 汪玉	2024xjyxm07	民办高校大学生法治素养现状与对策研究	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
196	2024年	舒莹莹	石惠惠 李雪婷 钱忱 李婷 李泽民 管莹莹 张飞燕 乔蕾 鲁金林 徐怡然 李尧	2024xjyxm08	SPOC混合式教学模式下的课程思政设计与实践——以《投资学》课程为例	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
197	2024年	张丽	李艳 胡雯雯 姚婉悦 时瑾 赵光莹	2024xjyxm09	习近平新时代中国特色社会主义思想三进背景下的高校英语课程思政教学模式探究	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
198	2024年	邹辉	江影影 余建国 詹凡 余伟童 彭浩 朱小婉 王伟 帅骏芳 陈驰	2024xjyxm10	新工科背景下《装配式建筑施工工艺》课程教学改革与实践	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
199	2024年	贝芳芳	胡旭阳 吕开清 李青 李雨城 汪秀娟 陆忠祥	2024xxxkc01	智能建造概论（双语）	课程建设类-线下课程	0.5	在研	校级
200	2024年	张艳雪	徐德林 任艳宇	2024xxxkc02	工业设计史	课程建设类-线下课程	0.5	在研	校级
201	2024年	韩丽	刘红艳 刘海娟 潘林燕 谢常莹 陈义乐 刘松 徐强	2024xxxkc03	驱动电机及控制技术	课程建设类-线下课程	0.5	在研	校级

202	2024年	鲁金林	袁媛 黄逸清 陈玉霜 侯宇	2024xxsxx01	高级财务管理	课程建设类-线上线 下混合式课程	1	在研	校级
203	2024年	刘心睿	耿伟 金锐 王帮元 邵燕 马晓杰 刘越	2024xxsxx02	自媒体运营	课程建设类-线上线 下混合式课程	1	在研	校级
204	2024年	舒莹莹	李婷 钱忱 李泽民 管莹莹 张飞燕 徐怡然 李尧 李雪婷	2024xxsxx03	投资学	课程建设类-线上线 下混合式课程	1	在研	校级
205	2024年	牛誉蓉	张孟资 陈韵秋 陈艳 童威 孙宝法	2024xjyxm11	基于工程素养与创新能力的单片机课程教学改革与实施	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
206	2024年	刘肖敏	何晶晶 周倩 于彦 偲倩 解振兴	2024xjyxm12	乡村振兴视域下《插画设计》课程教学改革与实践	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级
207	2024年	江影影	邹辉 詹凡 陈驰 王伟 束南平 彭浩 余建国	2024xjyxm13	CIPP视阈下本科工程造价专业实践教学质量监控体系的构建与实践	教育教学改革研究项目	0.4	在研	校级