

安徽文达信息工程学院
2016-2017 学年本科教学质量报告

二〇一七年十一月

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 一、学校基本概况..... | 1 |
| 二、本科教育基本情况..... | 1 |
| (一) 办学指导思想与本科人才培养目标定位..... | 1 |
| (二) 本科专业设置情况..... | 2 |
| (三) 各类全日制在校生情况及本科生所占比例..... | 3 |
| (四) 本科生生源情况..... | 3 |
| 三、师资与教学条件..... | 4 |
| (一) 师资队伍数量及结构情况..... | 4 |
| (二) 主讲教师..... | 4 |
| (三) 教学经费投入情况..... | 5 |
| (四) 教学条件..... | 5 |
| 四、教学建设与改革..... | 6 |
| (一) 专业建设..... | 6 |
| (二) 教学改革..... | 6 |
| (三) 人才培养模式改革..... | 9 |
| (四) 教材建设与选用制度建立..... | 9 |
| (五) 实践教学..... | 9 |
| (六) 积极开展对外合作办学..... | 10 |
| 五、质量保障体系..... | 10 |
| (一) 建立和完善教学质量保障体系..... | 10 |
| (二) 严格教学质量检查..... | 11 |
| 六、学生学习效果..... | 12 |
| (一) 学生学习满意度..... | 12 |
| (二) 学生培养情况..... | 13 |
| 七、特色发展..... | 17 |
| (一) 建立了以工学为主的学科专业体系..... | 18 |
| (二) 强化实践育人, 提升应用型人才培养质量..... | 18 |
| (三) 形成了校企合作、产学研结合的办学模式..... | 18 |
| 八、存在的主要问题及对策..... | 19 |
| (一) 存在的主要问题..... | 19 |
| (二) 对策..... | 19 |
| 结语: | 20 |

一、学校基本概况

安徽文达信息工程学院是一所由国家教育部批准的全日制普通本科院校，坐落于合肥市国家 4A 级风景区紫蓬山下，堰湾湖畔。学校前身是安徽文达信息技术职业学院。2011 年，经教育部批准，升格为普通本科院校，并更名为安徽文达信息工程学院。截止至 2017 年 9 月 30 日，共有本科在校生 6174 人，占全日制在校生的 60.13%。设有 11 个二级学院，分别是计算机工程学院、电子工程学院、机电工程学院、汽车工程学院、建筑工程学院、会计学院、商贸学院、新媒体艺术学院、影视传媒学院、通识教育学院、继续教育学院，3 个研究所，1 个省级示范实验实训中心，1 个国家级示范实验实训中心。

建校以来，学校立足区域经济社会发展需要，以建设高水平应用型民办大学为目标，全面贯彻落实科学发展观，抓住高等教育改革发展的机遇，秉持“明德至善 勤学躬行”的校训精神，凝心聚力，开拓进取。

学校 2011 升格为本科院校后坚持深化教学改革，强化教学管理，走以提高教学质量为核心的内涵式发展道路，全面提高应用型人才培养质量，以实现学校跨越式发展。

二、本科教育基本情况

（一）办学指导思想与本科人才培养目标定位

2016 年 3 月我校组织全院教职工开展为期 40 天的题为“大力推进创新创业教育，全面提升应用型人才培养质量”的教育思想大讨论活动。对“什么是应用型人才”、“如何培养应用型人才”、“如何落实应用型人才培养”、“如何开展课程改革与建设”等重要问题进行深入研讨，进一步从思想层面明确学校建设高水平应用型大学的办学理念，促进应用型人才模式的改革创新，做好提高应用型人才培养质量的基础性、先导性工作。

办学指导思想：以党的十八大精神和习近平总书记系列重要讲话精神为指导，坚持社会主义办学方向，认真贯彻党和国家的教育方针。坚持为地方经济建设和社会发展服务的人才培养目标。坚持“育人为本、知识为基、技能为重、就业为上”的办学理念。坚持走产学研结合发展的路子，扩大合作交流，优化办学条件，增强办学实力，致力于促进学生的全面发展，实现规模、结构、质量、效益的协调发展。

办学定位：立足合肥，面向长三角，服务基层，面向一线，建成一所规模适当、结构合理、特色鲜明的地方性、应用型普通本科民办高校。

本科人才培养目标定位：培养德、智、体、美全面发展的应用型、复合型、创新型高级专门人才。

（二）本科专业设置情况

截至 2017 年，学校设有 28 个本科专业，其中工学 16 个，文学 1 个，管理学 5 个，艺术学 5 个，经济学 1 个，无停招专业。

表 2-1 学校本科专业情况一览表

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 所属学科门类 | 首次招生时年 |
|----|--------|-------------|--------|--------|
| 1 | 080901 | 计算机科学与技术 | 工学 | 2011 |
| 2 | 080701 | 电子信息工程 | 工学 | 2011 |
| 3 | 080202 | 机械设计制造及其自动化 | 工学 | 2011 |
| 4 | 080205 | 工业设计 | 工学 | 2011 |
| 5 | 130310 | 动画 | 艺术学 | 2011 |
| 6 | 080703 | 通信工程 | 工学 | 2012 |
| 7 | 080902 | 软件工程 | 工学 | 2012 |
| 8 | 050262 | 商务英语 | 文学 | 2012 |
| 9 | 080208 | 汽车服务工程 | 工学 | 2012 |
| 10 | 130502 | 视觉传达设计 | 艺术学 | 2012 |
| 11 | 120204 | 财务管理 | 管理学 | 2013 |
| 12 | 130301 | 表演 | 艺术学 | 2013 |
| 13 | 130309 | 播音与主持艺术 | 艺术学 | 2013 |
| 14 | 082803 | 风景园林 | 工学 | 2013 |
| 15 | 081001 | 土木工程 | 工学 | 2013 |
| 16 | 080905 | 物联网工程 | 工学 | 2014 |
| 17 | 120801 | 电子商务 | 管理学 | 2014 |
| 18 | 120207 | 审计学 | 管理学 | 2014 |
| 19 | 120601 | 物流管理 | 管理学 | 2014 |
| 20 | 080801 | 自动化 | 工学 | 2015 |
| 21 | 080204 | 机械电子工程 | 工学 | 2015 |
| 22 | 080903 | 网络工程 | 工学 | 2016 |
| 23 | 020401 | 国际经济与贸易 | 经济学 | 2017 |
| 24 | 130204 | 舞蹈表演 | 艺术学 | 2017 |
| 25 | 080203 | 材料成型及控制工程 | 工学 | 2017 |
| 26 | 080207 | 车辆工程 | 工学 | 2017 |
| 27 | 080906 | 数字媒体技术 | 工学 | 2017 |

| | | | | |
|----|---------|-----|-----|------|
| 28 | 120203K | 会计学 | 管理学 | 2017 |
|----|---------|-----|-----|------|

(三) 各类全日制在校生情况及本科生所占比例

表 2-2 全日制在校生规模一览表

| 在校生构成 | 数量 (人) | 比例 (%) |
|---------|--------|--------|
| 普通本科学生数 | 6174 | 60.13 |
| 普通专科学生数 | 4093 | 39.87 |
| 合计 | 10267 | 100 |

(四) 本科生生源情况

2016 年, 我校面向安徽省、河南省、山东省、江苏省等 10 个省招收本科生, 招生计划数为 2031 人, 实际报到数为 1452 人。不同专业招生计划数和录取数情况如下:

表 2-3 2016 年本科生招生、录取情况表

| 序号 | 专业名称 | 招生计划数 (人) | 录取数 (人) |
|----|-------------|-----------|---------|
| 1 | 计算机科学与技术 | 90 | 78 |
| 2 | 软件工程 | 100 | 63 |
| 3 | 电子商务 | 80 | 48 |
| 4 | 网络工程 | 80 | 12 |
| 5 | 电子信息工程 | 100 | 46 |
| 6 | 通信工程 | 100 | 28 |
| 7 | 物联网工程 | 80 | 22 |
| 8 | 自动化 | 100 | 28 |
| 9 | 机械设计制造及其自动化 | 95 | 82 |
| 10 | 工业设计 | 80 | 25 |
| 11 | 机械电子工程 | 100 | 39 |
| 12 | 汽车服务工程 | 110 | 35 |
| 13 | 动画 | 80 | 80 |
| 14 | 视觉传达设计 | 95 | 85 |
| 15 | 财务管理 | 140 | 191 |
| 16 | 审计学 | 120 | 120 |

| | | | |
|----|---------|------|------|
| 17 | 物流管理 | 90 | 348 |
| 18 | 商务英语 | 80 | 80 |
| 19 | 表演 | 70 | 29 |
| 20 | 播音与主持艺术 | 50 | 12 |
| 21 | 风景园林 | 70 | 24 |
| 22 | 土木工程 | 121 | 64 |
| 合计 | | 2031 | 1539 |

三、师资与教学条件

(一) 师资队伍数量及结构情况

2016-2017 学年，学校继续坚持“引进与培养并重”的原则，根据应用型人才培养对教师的要求，实施“四个”工程（稳定工程、培养工程、引进工程、保障工程），不断加快教师队伍建设。积极开展教师高校资格认定、教师职称评审、年度青年教师教学基本功大奖赛和组织专业教师到企业培训和锻炼等工作，多管齐下，使教师队伍结构日趋合理。学校现有专任教师 512 人，折合生师比：20.06：1。

表 3-1 学校专任教师规模与结构一览表

| 教师结构 | 人数 | 结构 | | 人数 | 占专任教师的比例 % |
|------|-----|----|---------|-----|------------|
| 专任教师 | 512 | 职称 | 具有正高级职称 | 56 | 10.94% |
| | | | 具有副高级职称 | 118 | 23.05% |
| | | | 中级 | 121 | 23.63% |
| | | | 初级 | 134 | 26.17% |
| | | | 其他 | 83 | 16.21% |
| | | 学位 | 具有博士、硕士 | 290 | 56.64% |
| | | | 其他 | 222 | 43.36% |

(二) 主讲教师

学校已建立主讲教师资格准入制度，加强教师管理。学校人事处、教务处每年对新入校的员工进行培训，对课程主讲教师认真审核，严格执行教师开新课和新开课的试讲制度。学校高度重视本科教学质量，均由中级以上职称或研究生以上学历教师给本科生讲授专业课，切实保证本科教学。2016-2017 学年，我校本科课程总门次 1328 门次，主讲本科课程的教授授课门次为 33 门次，占课程总门次的比例为 2.48%，教授、副教授积极为本科生授课。

（三）教学经费投入情况

我校优先保障教学投入，确保教学经费及时、足额到位。2016 年度，学校教学经费总支出为 1489 万元，教学日常运行支出为 1340 万元，占学费总收入的 13%，生均教学日常运行支出为 1305.15 元；专项教学经费 309 万元，实验经费 31 万元，生均本科实验经费 30.19 元；实习经费 25 万元，生均本科实习经费 24.35 元。除保持日常教学经费投入持续增长外，学校还投入大量资金用于教学基础设施建设、人才引进和师资队伍建设和等。

（四）教学条件

1. 教学行政用房

学校校舍建筑面积 265343 平方米，教学行政用房总面积 163651 平方米，生均教学行政用房 15.94 平方米。其中教学用房总面积 159348 平方米，行政用房总面积 4303 平方米。

2. 图书

截止 2016 年底，校图书馆有纸质图书 830141 册，生均 80.86 册，当年新增 34141 册，生均年增 3.33 册，纸质期刊 420 种，电子图书 3214000 册，电子数据库 10 个，其中知网学位论文数据库 4 个专辑（工程科技 2 辑、信息科技专辑、哲学与人文科学专辑、经济与管理科学专辑）、维普考试系统 1 个、独秀数据库 1 个，自建数据库 1 个，电子图书数据库 1 个，准备拟增加知网学位论文数据库 2 个专辑（工程科技 1 辑和社会科学 2 辑）。

3. 实验（实训）室

学校“升本”后，投入大量资金，用于实验（实训）室改建、扩建、新建和设备更新。至 2017 年 8 月底共建有机械原理、高频电路、程序设计、数控仿真、渲染平台、手绘动画、会计模拟等实验室 87 个，其中，数控、材料成型和金加工等实训车间 5 个，省级示范实验实训中心 1 个，国家级示范实验实训中心 1 个。教学科研仪器设备总值 6175.9 万元，生均 6015.29 元，当年新增 617.66 万元，达总值的 10.3%。实验室与各类仪器设备保证了本科教学需要。

4. 网络信息化

近两年，学校在网络建设、运行、管理方面，投入大量资金，信息化设备资产总值达 1923.41 万元，显著提高了网络运行技术水平。建成校园网络运行监控系统，实时监控全校网络设备运行情况，实时监控网络流量，积累大量运行数据，提供网络运行分析数据；完成了网络教学与教学资源平台建设，推进网络校园文化建设，改善了网络运行环境，为全校师生的教学、科研提供了网络保障。校园信息化工作已初见成效。

四、教学建设与改革

（一）专业建设

1. 专业结构优化

学校按照“人有我优、人优我特”的建设思路，进行专业优化。学校开展了学科与专业调研工作，组织有关人员到安徽铜陵学院、黄山学院、广州白云学院等兄弟院校和软件、电子、机械行业协会以及美的家电、昌河汽车、红星机械等多家企业，围绕安徽地区产业结构调整、优化，结合企业对人才的需求状况，有针对性地开展深入、系统的调研。近三年来，学校新增本科专业9个，使本校专业设置更加切合安徽地区社会经济发展的需要。

2. 特色专业建设已启动

按照国家教育部、省教育厅《本科教育质量与教学改革工程》的部署，经过建设，2016年我校电子商务专业列为省特色（品牌）专业，该专业在教学内容、人才培养模式与培养途径等方面形成了一定的特色，这对我校其他本科专业的特色建设发挥了较好的示范与引领作用。

（二）教学改革

1. 教学研究建设初见成效

学校十分重视教学研究工作，明确规定教研室必须定期开展教研活动，并将教研活动及其成果的获得情况作为二级学院、教研室及专业负责人年度考核的重要内容，通过教学改革立项来推动全校开展教学研究。

学校每年开展校内教研教改立项、校级教学成果奖评比工作。一方面及时总结各类教学及改革经验和成果，并积极推广；另一方面则为进一步申报省级和国家级质量工程项目和教学成果奖做准备，2016年度我校获批省级质量工程项目20项，教学研究已经成为助推教育教学改革的重要途径。

表 4—1 2016 年安徽文达信息工程学院获批省级质量工程项目一览表

| 序号 | 立项年份 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|------|-------------|----------|----------|-------|
| 1 | 2016 | 2016tszy041 | 特色（品牌）专业 | 电子商务专业 | 王爱平 |
| 2 | 2016 | 2016gxx058 | 精品资源共享课程 | 互换性与测量技术 | 温耀星 |

| | | | | | |
|----|------|--------------|------------|---|-----|
| 3 | 2016 | 2016gxx059 | 精品资源共享课程 | 汽车电器设备构造与维修 | 左承基 |
| 4 | 2016 | 2016gxx060 | 精品资源共享课程 | 数据结构 | 王爱平 |
| 5 | 2016 | 2016jxtd053 | 教学团队 | 单片机系列课程教学团队 | 孙宝法 |
| 6 | 2016 | 2016xnxz015 | 虚拟仿真实验教学中心 | 汽车构造虚拟仿真实验教学中心 | 左承基 |
| 7 | 2016 | 2016zjjh031 | 卓越人才教育培养计划 | 财务管理专业卓越理财师教育培养计划 | 王德礼 |
| 8 | 2016 | 2016jyxm0459 | 教学研究项目 | 物流管理专业理实一体化教学模式研究 | 彭品志 |
| 9 | 2016 | 2016jyxm0460 | 教学研究项目 | 地方应用型高校机械电子工程专业人才培养模式的研究与分析 | 叶丹 |
| 10 | 2016 | 2016jyxm0461 | 教学研究项目 | 应用型本科院校创新创业教育的研究与实践 | 赵翠荣 |
| 11 | 2016 | 2016jyxm0462 | 教学研究项目 | 工业设计工作室在创新创业教育改革中的应用研究 | 马辉 |
| 12 | 2016 | 2016jyxm0463 | 教学研究项目 | 以项目为导向的CAD/CAM/NC课程理实一体化教学改革研究 | 何莞 |
| 13 | 2016 | 2016jyxm0464 | 教学研究项目 | 基于高校思政课视阈下的大学生社会责任感探究 | 李修习 |
| 14 | 2016 | 2016jyxm0465 | 教学研究项目 | 《机械制造工艺学》课程教学改革探索与实践 | 刘松 |
| 15 | 2016 | 2016jyxm0466 | 教学研究项目 | 基于OBE的“X+English”教学模式探索——以“国际市场营销+商务英语”为例 | 姚婉悦 |

| | | | | | |
|----|------|--------------|--------|-----------------------------------|-----|
| 16 | 2016 | 2016jyxm0467 | 教学研究项目 | 媒介融合发展环境下应用型人才培养探究—以我校播音与主持艺术专业为例 | 王颖荷 |
| 17 | 2016 | 2016jyxm0468 | 教学研究项目 | 工业设计专业学生品牌创新能力培养的探索与实践 | 唐蓓 |
| 18 | 2016 | 2016jyxm0469 | 教学研究项目 | 基于语料库的商务英语翻译教学研究 | 王余宝 |
| 19 | 2016 | 2016jtxx081 | 教坛新秀 | 李丽 | 李丽 |
| 20 | 2016 | 2016jtxx082 | 教坛新秀 | 姚莹 | 姚莹 |

2. 课程教学内容改革

2016年学校启动了学分制改革，2016年3月颁布了《安徽文达信息工程学院实施本科生学年学分制的暂行规定》，初步搭建了与学分制改革相适应的教学管理与运行机制，构建专业教育与通识教育相融合，知识、素质和能力教育相结合的课程体系，逐步推进学生自主选择专业、自主选择课程、自主选择学习进程，完善学业指导体系，指导学生合理规划学业过程，为实施学分制改革奠定了坚实基础。

我校在此基础上全面启动新一轮本科专业人才培养方案修订，出台了《安徽文达信息工程学院关于制（修）订2016级本科专业人才培养方案的指导意见》，以培养应用型人才为主线，优化教学内容，注重学科交叉，设置专业课程，配置专项的能力训练计划。突出应用能力培养这一主线，把某些内容上有直接重复或交叉重复的课程进行优化组合，从而使课程结构优化，使课程内容更科学适用；突出理论知识与实际运用的结合，加强针对岗位技能的系列训练，既保证学生掌握必需的学科知识与基本技能，又面向产业实际需要，培养学生的实际动手能力和创新精神。

3. 教学模式改革

我校围绕应用型本科人才培养目标的要求，对课程内容进行优化整合，对理论教学与实践教学关系进行调整；积极推行启发式、讨论式、案例式、团队式、项目化、一体化教学方法和教学模式改革，注重学生主体性的发挥，努力构建有助于应用型人才培养目标实现的教学内容、教学方法与教学模式体系；大胆进行

学生学习效果考核方法的创新，根据学科专业特点，或卷面考试，或操作为主的技能考试，或撰写论文，或成果展示，或以证代考等，改变期末一次性考试方式，将课程考试分阶段进行。经过改革，一个与应用型本科人才培养相适应、相匹配的考核体系已初步形成。

学校加强多媒体教室等现代化教学环境建设，不断提高使用多媒体等现代信息技术授课比例。组织教学竞赛、示范课评比等多项教学活动，提升教师授课水平，增强课堂教学的吸引力和实效性。

（三）人才培养模式改革

2016-2017 学年，学校紧紧围绕“应用型高级专门人才”培养目标，展开人才市场需求情况调研，根据专业人才培养目标，优化课程体系，调整课程结构，形成公共基础课程、专业基础课程、专业核心课、拓展教育课程、实践课相互衔接、有机整合、功能清晰的课程体系。2017 年学校共完成了 28 个本科专业人才培养方案的制订工作，调整和增加实践教学学时比例，并在实践教学内容与方式方法上加以改革。积极引进和开拓新的实践教学模式，加强现代信息技术在实践教学中的应用，提高设计性、综合性和创新性实验比例，逐步扩大开放实验室，建立“理实一体中心”，推进“理实一体化”教学。

创新创业课程是我校本科专业人才培养方案的重要组成部分。该课程以创新创业大赛、创新项目为平台，鼓励学生参加大学生开发项目实践、各类学科竞赛、社会调查和相关社团活动，切实加强学生创新能力培养，鼓励学生积极参加科技创新及其他课外科技文化活动。创新创业教育已列为我校本科生在校期间必修课程之一。

（四）教材建设与选用制度建立

学校成立了教材建设委员会，并制定了《安徽文达信息工程学院教材管理办法》，明确规定教材选用程序，规范教材选用办法，强调教材的适用性，确保教材的选用质量。《教材管理办法》规定要优先选用“十二五”、“十三五”国家规划教材、教育部教学指导委员会推荐的教材、获省部级以上奖励的教材，凡经学校正式规划并由我校教师主编、参编的教材，经审定后，在该课程无国家规划教材的条件下优先选用。

（五）实践教学

1. 构建实践教学体系

构建与理论教学体系相辅相成、循序渐进的多层次实践教学体系。突出动手操作能力、工程实践能力、实践创新能力的培养。结合能力培养，加强技能训练，增加课程模块中的实践教学学时，工科各专业的实践课程学时占总学时比例不低于 35%，并积极构建实践教学体系，充分体现应用型本科人才培养的要求。

2. 重视实践教学条件建设

学校实践教学条件建设正在有计划有步骤的进行，2016年，学校投入资金，按照“高起点、高配置、高性能”原则，经过严格的调研、论证、招标、建设，建成了汽车工程学院实验室，并同步启动了机电工程学院、电子工程学院理实一体化实验室建设。新一轮实验室建设，不论仪器设备质量，还是规划建设理念，均走在全省同类高校前列。

3. 重视实习基地建设

2016-2017 学年新增 32 家校外实习就业基地。特别是学校与宁国经济技术开发区、安徽中鼎控股集团股份有限公司等单位联合申报的“安徽文达信息工程学院-安徽中鼎控股（集团）股份有限公司工程实践教育中心”为国家级大学生校外实习基地，建立了深度校企合作关系。

4. 重视学生创新创业意识和能力的培养

为培养具有创新精神和实践能力的应用型、创新型人才，增强学生综合素质，促进学生个性发展，提高人才培养质量，从 2012 级开始，学校在人才培养方案中设立创新创业课程，并加大对“大学生创新创业训练计划”项目的投入。

2016-2017 学年，为满足创业培训教学需要，新建两间创业模拟实训室，为创业培训的顺利开展提供了硬件保障。为规范我校创业培训的管理及教学，主编并出版了“十三五”规划教材《大学生职业生涯规划与就业创业指导》，制定了《安徽文达信息工程学院毕业生就业工作考核奖惩办法（暂行）》、《安徽文达信息工程学院创业培训管理办法（暂行）》，为创业培训的顺利开展提供了软件保障。截止至 2017 年 7 月，我校申报《国家级大学生创新创业项目》13 项，创新创业培训机构累计培训学员 750 人次，我校的创新创业活动正在有序地开展。

（六）积极开展对外合作办学

学校不断加快对外合作办学步伐，积极开展国际合作办学。学校与美国纽约州立大学法明代尔技术学院、美国布卢姆菲尔德学院、韩国顺天香大学、韩巴大学进行合作办学，获得我校专科文凭的同学可直接到上述大学读本科，有志者可继续在上述两校攻读硕士和博士学位。

五、质量保障体系

（一）建立和完善教学质量保障体系

学校树立全员参与、全程监控、面向全体师生的教学质量理念，逐步建立和完善了教学质量监督与保障体系，形成运行、监控、评估三个系统并行，计划、执行、检查、改进的闭环式教学质量保障系统。

在组织机构上，学校设有教学委员会和督察组。教学委员会负责专业设置的

论证、人才培养方案、课程体系和教学内容的制定、论证；督察组负责对全校教学质量的监控，包括对教师的教学评价、专项检查与评估、学生的学风测评等。

在管理方面，学校建立健全了本科教学及其管理的制度体系，明确规定教学工作各责任主体的职责，建立本科教学各主要环节的质量评估标准，严格规范教师的教学工作行为，高度重视对新入职教师的规范教育，狠抓制度规范的落实。

在教学质量监控方面，采用“督”、“察”、“评”等方式贯穿于教学过程。采用调查、座谈等方式收集质量信息，有效监控教学过程质量，形成了包括网上评教、常规教学检查、教学督察、听课（领导、专业负责人、同行）、教学信息采集与反馈、年终对各教学单位工作全面考核、专项评估等多维度质量监控。

（二）严格教学质量检查

1. 期初、期中、期末教学检查

期初、期中、期末教学检查是我校进行常态教学质量监控的主要措施。三期检查以二级学院自查、教务处抽查相结合，通过校领导和相关职能部门随机听课、二级学院负责人和督察员计划听课、教师和学生座谈会、问卷调查、学生网上评教等方式，全面了解教学运行情况，检查专业教学计划、课程教学大纲和授课计划的执行情况及教风与学风情况等。

2. 学生教学信息反馈

学校通过学生信息员收集整理教风学风等方面信息，并及时反馈给教学单位，总结推广优点，整改纠正问题。每学期召开由分管教学学校领导参加的学生信息员座谈会；教务处还设立教学意见箱，收集同学们的意见，并定期处理反馈。学生教学信息反馈制度的建立，对及时发现和解决教学中存在的问题，推动教风学风建设发挥了重要作用。

3. 教学督察听课

加强教学督察建设，充实教学督察力量，建立了一支由 20 人组成的专兼职人员结合的教学督察队伍，重点开展对教师课堂教学质量、学风建设以及教学管理方面的督察。

4. 试卷质量检查

规范了考试管理，保证试卷命题及批阅质量。学校制定了《安徽文达信息工程学院考试管理暂行规定》，严格按照课程考试试卷命题审批流程，由教师自查、各二级学院审查、学校抽查的方式，保证试卷的命题质量。学校每学期期中教学检查都对上学期期末试卷的命题质量与阅卷情况进行专项检查。

5. 信息反馈与整改

各项检查与评价工作，都通过教学工作例会、《督察简报》、《教学工作简报》、专题会议等形式进行通报与反馈，并制订相应的措施进行整改。另外，每

学期都实行学生网上评教活动，对评教结果进行分析，对出现的问题进行反馈整改。

六、学生学习效果

（一）学生学习满意度

2016-2017 学年，学生进行网上评教，分别从授课教师的教学准备、教学手段、教学内容、教学方法以及教学效果五个方面，调查学生对教师课堂教学的满意度。通过对网上评教数据综合统计与分析，得出调查结果：

表 6-1 2016-2017 学年第一学期学生网上评教数据统计表

| 序号 | 所在系 | 学生总人数 | 参评人数 | 参评率 |
|----|----------|-------|------|--------|
| 1 | 影视传媒学院 | 276 | 195 | 70.65% |
| 2 | 电子信息工程学院 | 900 | 876 | 97.33% |
| 3 | 机电工程学院 | 1333 | 1165 | 87.40% |
| 4 | 计算机工程学院 | 1860 | 1643 | 88.33% |
| 5 | 建筑工程学院 | 1005 | 877 | 87.26% |
| 6 | 会计学院 | 2562 | 2462 | 96.10% |
| 7 | 汽车工程学院 | 942 | 557 | 59.13% |
| 8 | 新媒体艺术学院 | 1030 | 780 | 75.72% |
| 9 | 商贸学院 | 1172 | 1065 | 90.87% |
| 10 | 总计 | 11080 | 9620 | 86.82% |

全校共 301 名教师被测评，从评分结果看，其中最高分 98.01，最低分 89.24，平均分 95.87，达到平均分以上的教师人数 184 人。

表 6-2 2016-2017 学年第二学期学生网上评教数据统计表

| | 院(系)/部 | 应评人数 | 参评人数 | 参评率 |
|---|---------|------|------|--------|
| 1 | 电子工程学院 | 657 | 639 | 97.26% |
| 2 | 机电工程学院 | 846 | 779 | 92.08% |
| 3 | 汽车工程学院 | 546 | 502 | 91.94% |
| 4 | 商贸学院 | 787 | 694 | 88.18% |
| 5 | 新媒体艺术学院 | 696 | 581 | 83.48% |
| 6 | 建筑工程学院 | 661 | 513 | 77.61% |

| | | | | |
|----|---------|------|------|--------|
| 7 | 会计学院 | 2306 | 1771 | 76.80% |
| 8 | 影视传媒学院 | 150 | 85 | 56.67% |
| 9 | 计算机工程学院 | 1721 | 932 | 54.15% |
| 10 | 全校 | 8370 | 6496 | 77.61% |

本次测评中，我校共 6496 名学生参与评教，参评率为 77.61%。全校共 270 名教师 570 门（次）课程被评价，从综合评价结果看，全校平均分 95.2，平均分以上达 329 门次，占总数的 57.7%，优秀率达 98.4%。

（二）学生培养情况

1. 学生身心健康培养

学校成立了二级心理咨询中心，组建了由分管领导牵头，有关部门和各教学单位领导参加的协调机构，一支以专职人员为主、兼职人员为辅、专兼结合的心理健康教育队伍已逐渐形成，并建立了有效的防范预警系统。此外，我校逐年加大体育经费投入，升级改造运动场馆和球类场地，大大改善了体育运动设施；每年定期举办全校运动会，各社团不定期组织群众性体育活动，各类赛事经常举行，目前人人参与体育的氛围已初步形成，《国家大学生体质健康标准》检测合格率为 86.5%。

2. 2016-2017 上半年学生在各类竞赛获奖情况

2016-2017 上半年，学科和技能竞赛获奖涉及 35 项，全校 9 个二级学院 350 多名学生分别省级获一、二、三等奖。

表 6-3 2016-2017 上半年学生在各类竞赛获奖情况

| 序号 | 赛事名称 | 赛事等级 | 获奖结果 | 参赛学生 |
|----|----------------------------------|------|------|------------------------|
| 1 | 2016 年安徽省大学生力学竞赛(本科组) | 省部级 | 三等奖 | 韩欣、王辰、宋加乐、张杰 |
| 2 | 2016 年第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省部级 | 三等奖 | 余祝君 |
| 3 | 2016 年首届安徽省大学生财税技能大赛 | 省部级 | 三等奖 | 刘婷 |
| 4 | 2016 年京东杯全国大学生物流仿真设计大赛 | 省部级 | 二等奖 | 马小慧、张杰、冯亚 |
| | | | 三等奖 | 李君、王磊、慕宁 |
| 6 | 2016 “外研社杯”全国大学生英语演讲、写作、阅读大赛安徽赛区 | 省部级 | 三等奖 | 李艳、黄晓婷、鲍青青、王淑琦、倪甜甜、鲍丙枫 |
| 7 | 2016 年全国大学生英 | 省部级 | 一等奖 | 吴琼 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-----|---------------------|------------------------------|
| | 语竞赛安徽省赛区 | | 二等奖 | 尹丹妮、张炜、柯田会、金鑫、 |
| | | | 三等奖 | 忻腾浩、莫锐、张孟园、李后月、李亭亭 |
| 8 | 2016 年第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能车比赛 | 省部级 | 二等奖 | 李有路 |
| 9 | 2016 年第一届全国应用型本科会计技能竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 程晨、易正荣、程佩 |
| 10 | 2016 年安徽博爱公益基金会杯大学生演讲比赛 | 省部级 | 一等奖 | 张太允、赵强、张艺菲、汤燕、唐玲丽、王韵 |
| 11 | 2016 年全国高校反腐倡廉文艺作品征集活动比赛 | 省部级 | 三等奖 | 沈梦瑶、卫松、崔涛、杨阳、任士伟、徐子翔 |
| 12 | 2016 年全省第三届龙舟赛（高校组） | 省部级 | 三等奖 | 张宏伟、陈响 |
| 13 | 2016 第四届优优汇联杯全国电子商务实战技能大赛 | 国家级 | 三等奖 | 赵巨龙、邓蓉蓉、黄鹏鸣、陈凯 |
| 14 | 2016 全国第 14 届 CaTICs 网络赛 CAD 大赛 | 全国 | 全国团队本科组二等奖、个人本科组一等奖 | 江浩、方明、王辰、陈硕、康文宝 |
| 15 | 2016 年全国大学生皮划艇锦标赛 | 全国 | 国家皮划艇协会团体三等奖和道德风尚奖 | 张宏伟、任乾坤、陈响、张传丹等 8 人 |
| 16 | 2016 年全省第三届龙舟赛（高校组） | 省部级 | 安徽省教育厅、省级三等奖 | 张宏伟、任乾坤、陈响、张超富等 14 人 |
| 17 | 2016 年“娃哈哈”全国高校营销大赛 | 全国 | 安徽省三等奖 | 苏晓露、张萌萌、虞继湾、胡兴辉梅志飞、刘朵等 20 人 |
| 18 | 2016 “创青春·中国联通”安徽省大学生创业大赛 | 省部级 | 安徽省优秀奖 | 张绿、马刘峰、赵春晓等 5 人 |
| 19 | 2016 年合肥市大学生艺术节 | 市级 | 现代舞第 7 名 | 谢纪丽、杨柳、夏靖琪、阮许龙、张丹丹、徐欣欣 |
| | | | 书画组第五名 | 王勤伟 |
| | | | 绘画组优秀奖 | 许晨潞 |
| 20 | 2017 安徽省大学生服务外包创新创业大赛 | 省部级 | 一等奖 | 季雨晨 |
| | | | 二等奖 | 刘佳、李静 |
| | | | 三等奖 | 李博、倪甜甜、张姣、张犇、任唱唱、汪萍萍、杜月、汪婷、宋 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|-----|--|
| | | | | 子超 |
| 21 | 2017年“国元证券杯”安徽省大学生金融投资创新大赛 | 省部级 | 一等奖 | 韩雅杰、李坤、张慧慧、杨云 |
| | | | 二等奖 | 王逸轩、代磊、胡桂英、高文娟 |
| | | | 三等奖 | 鹿华旭、袁翔、曹晶、李慧、过传婷、韩雅杰、李坤、张慧慧、杨云、冯厚程、赵晴晴、王子娟、宗芳芳、王小洁 |
| 22 | 2017年“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛（本科组）全国网络赛东部地区 | 省部级 | 三等奖 | 王旭军、甘家敏、白如近、黄昌荣 |
| 23 | 2017年“网中网杯”华东区大学生财务决策大赛 | 省部级 | 三等奖 | 昌闻盼、董小英、张锐、林敏、郑云 |
| 24 | 2017年安徽省大学生创新创业ERP管理大赛 | 省部级 | 三等奖 | 陈文凤、张林、王京京、王凯杰、姚家皓、汪萍萍、杜南南、宋子超、汪婷 |
| 25 | 2017年第二届全国应用型本科会计技能竞赛东区区域赛 | 省部级 | 二等奖 | 程文敬 |
| | | | 三等奖 | 程文敬、张倩倩、赵凯 |
| 26 | 2017年第二十届“外研社”全国大学生英语辩论赛 | 省部级 | 三等奖 | 何宇翔、朱雨婷 |
| 27 | 2017年全国大学生英语竞赛C类 | 省部级 | 二等奖 | 孙茹冰、王小洁、王青、刘莎、王雨晴、王子娟、吴琼、夏青、裴琪琪 |
| | | | 三等奖 | 卢洋、王雪莹、朱婷婷、张敏慧、钱美虹、张炜、芮玉凤、许承承、曹慧、刘梦洁、周志威、莫锐、魏慧慧、刘曼王颖、余玉琳、潘吟雪、陶定肖、方千桃 |
| 28 | 2017年全国大学生英 | 省部级 | 一等奖 | 葛瑞珍 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|-----|---|
| | 语竞赛英语专业 B 类 | | 二等奖 | 程若珣、王晓娟、黄晓婷、李苏 |
| | | | 三等奖 | 史海燕、姚月月、倪甜甜、吴金美、熊欣玲、宋丹丹、李亭亭 |
| 29 | 2017 年中国大学生计算机设计大赛 | 省部级 | 一等奖 | 李后月、侯西洋 |
| | | | 三等奖 | 唐艳媚、朱苗苗、宁洪奖、沈昊、梁幸、汪光慧 |
| 30 | 2017 年全国第 16 届 CaTICs 网络赛(CAD 组) | 国家级 | 二等奖 | 李业伟、胡自然、程翔宇、开博、刘继光、严华陵、王辰、宋云涛、周慧、鹿俊杰 |
| | | | 三等奖 | 王傲然、龚文涛、王小龙、丁超、史垒柱 |
| 31 | 2017 中国工程机器人 大赛暨国际公开赛 | 国家级 | 三等奖 | 许承承、陈姚森 |
| 32 | 2017 年“凌翔杯”安徽 省机器人大赛 | 省部级 | 三等奖 | 马增辉、刘强 |
| 33 | 2017 年安徽省第四届 大学生工程训练综合能 力竞赛 | 省部级 | 三等奖 | 张宏伟、刘鹏程、毛 强 |
| 34 | 2017 第八届蓝桥杯全 国软件与信息技术专业 人才大赛安徽赛区 | 省部级 | 一等奖 | 袁其祥 |
| | | | 二等奖 | 廖晓波 |
| | | | 三等奖 | 孔令磊、张硕、黄鹂 鸣、王壮志 |
| 35 | 2017 年第二届安徽省 大学生国际贸易综合技 能大赛 | 省部级 | 二等奖 | 张姣、王淑琦、任唱 唱、张犇、宋彩云、 周景景、贺景景、宋 丹丹、郑曼、宁双 |
| | | | 三等奖 | 李艳、钱瑞雪、倪甜 甜、张瑞丽、乔峰、 郑紫君、杨文文、鲍 青青、梁靖文、何宇 翔、魏海松、安超、 李紫瑶、朱雨婷、何 单单、丁玲玲、胡敏、 项景文、井杰 |
| 36 | 2017 年第七届“挑战杯 ”全国大学生课外学术 科技作品竞赛安徽赛区 | 省部级 | 二等奖 | 许承承 |
| | | | 三等奖 | 张玉明、陈姚森、周 文中、郭拴、赵子牛、 赵亮、石家强、廖晓 波、方旭 |

| | | | | |
|----|--|-----|---------------|---|
| 37 | 2017 年第七届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 省部级 | 三等奖 | 王雪莹、赵永恒、李梦婷、周阔、杨孟雅、刘晓晓、程龙龙、万全保、骆令兵、单靖烜、高尔登、 |
| 38 | 2017 年第十二届“恩智浦杯”全国大学生智能汽车竞赛暨安徽省第十届“讯飞杯”大学生智能汽车竞赛 | 省部级 | 三等奖 | 鲍士林、赵月月、张硕、李存子、李有路、汤燕 |
| 39 | 2017 年第五届全国高校反腐倡廉文艺作品征集活动 | 国家级 | 一等奖 | 赵强、张太允、张艺菲、汤燕、唐玲丽、王韵 |
| | | | 二等奖 | 赵强、周宗禹、张飞、徐培培、王韵、徐静静、胡亚婧、毛国慈 |
| 40 | 2017 年第四届全省龙舟（高校）公开赛 | 省级 | 第三名 | 冯克成等 18 人 |
| 41 | 2017 年合肥市大学生文化艺术节 | 市级 | 现代舞第 6 名 | 夏婧琪等 16 人 |
| | | | 演讲比赛优秀奖 | 王琳琳 |
| 42 | 2017 年全国第二届休闲皮划艇大赛（合肥站） | 全国 | 男子双人皮划艇项目第二名、 | 张彪、唐国战 |
| | | | 男子双人皮划艇项目第三名 | 冯克成和曹涛 |
| | | | 200 米男子单人皮划艇 | 杨智文 |

3. 2016-2017 学年学生获国家奖助学金情况

2016-2017 学年我校学生获得国家奖学金 15 人，金额总数 12 万元；国家励志奖学金 336 人，金额总数 168 万元；国家助学金 2534 人，金额总数 760.2 万元。

4. 学生毕业、就业情况

2017 届本科应届毕业生人数 1223 人，毕业率为 99.51%，学位授予 1221 人，学位授予率 99.10%。本科生初次就业率为 90.02%。通过电话访问、实地考察、问卷调查等方式，用人单位对毕业生的评价较高。

七、特色发展

作为一所新建本科高校，学校充分利用办学新机制，将全校工作重心转移到本科教学工作中去。在规范化制度化建设发展过程中，积极探索创新，努力结合

自身实际，初步形成自己的办学特色。

（一）建立了以工学为主的学科专业体系

学校现有计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、通信工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、汽车服务工程、动画、视觉传达设计、商务英语等 28 个本科专业。其中，电子、通信、汽车、机械等工科类专业占 72%以上，学校已经建立了以工学为主，文、经、艺、管多学科协调发展的学科专业体系，适应了安徽打造经济强省，大力发展工业的需要。学校以工学为主，培养工科应用型人才办学定位贴合省情，符合校情。

（二）强化实践育人，提升应用型人才培养质量

2012 年学校教学工作会议明确了我校作为一所应用型本科院校，要培养高水平的应用型、创新型人才，必须改革传统的教学方法，走理实一体化教学之路。2016 年学校出台《安徽文达信息工程学院关于制（修）订 2016 版本科专业人才培养方案的指导意见》，强调本科教学改革的重点之一是强化实践教学，增加课程模块中的实践教学学时，工科实践教学一般不低于教学活动总学时的 35%，文科实践教学一般不低于教学活动总学时的 25%；艺术类实践教学一般不低于教学活动总学时的 30%；选修课学时占总学时的 30%。

强化实践教学环节，许多课程特别是专业课，尽可能多地搬到实验室、实训车间去上，有的可以放在企业中去，让学生边听边做、“做中学、学中做”，不断培养和提高学生的专业知识水平、实际动手能力以及沟通协调能力等，从而把应用型人才真正落到实处。

（三）形成了校企合作、产学研结合的办学模式

学校紧紧依托安徽省机械、软件、电子、模具等行业协会及其相关企业，组成产学研合作指导委员会。学校每年举行一次全体会议，和企业讨论人才培养和社会需求，安排学生到相关企业实习，并组织教师参与企业技术攻关，与企业联合申报课题等。每年暑假我校教师到企业进行生产、管理与技术研发，提高自身的实践教学能力。

2016 年，学校教师先后为合肥瑞锦数码科技有限公司、合肥皖信信息工程公司等 8 家企业解决了 10 多项技术难题，与安徽应流集团、合肥科振实业公司等企业联合申报并获批省级自然科学基金项目 6 项。先后与奥的斯电梯（中国）公司，安徽美图信息科技有限公司等企业合作组建校内企业冠名的班级或定向班，实行订单式培养，校企双方目标一致、精诚合作，取得了双赢的效果。

“校企合作，产学研结合”的办学模式也提升了学生的实践能力和综合素质，将缩短学生从毕业生转变为工程技术人员或实际管理人才的过渡时间。

八、存在的主要问题及对策

（一）存在的主要问题

1. 人才培养模式改革需进一步深化

近年来，学校注重应用型人才培养模式的探索与改革，但对照新时期区域经济结构调整与产业结构升级发展的需求，对照应用型本科教育的要求，学校的人才培养与人才需求的吻合度还有差距，人才培养模式改革的步伐与经济社会发展形势相比还相对滞后，创新创业教育需进一步深化。

2. 师资队伍建设和有待进一步加强

据 2016 年数据库统计，学校自有专任教师中，青年教师比例偏大，具有高级职称的教师年龄偏大，师资队伍结构不够优化，专业分布不够平衡，教师的实践教学能力有待进一步提高。

3. 教研科研能力和实践水平有待提高

学校“升本”以后，重点放在基础建设和教学工作方面，科研经费投入相对较少，全校的教研科研工作尚处于起步阶段，高水平、高层次的成果偏少。

（二）对策

1. 加强专业特色建设

学校将进一步创新办学思路，通过与企业合作培养人才、建设好一批实习基地等措施，进一步深化人才培养模式的改革。增强专业建设能力，提升专业建设水平。学校将加快专业负责人的内培外引与专业梯队建设。提高专业建设团队的水平，通过 2017 年开展的“一院一特色”活动，强化各专业的特色建设意识，明确各专业的特色建设方向，引导与激励各专业主动追求特色，自觉打造特色。

2. 深化校企合作办学

充分发挥校企合作，工学结合办学模式的优势，全面、深入地开展创新创业教育。深入企业调研，充分了解企业的人才、技术、装备情况，深入沟通，广辟渠道，开展全方位合作，充分利用企业的教学实验和科研设施资源，进一步拓展学校实验、实训、科研设备平台，为师生打造得天独厚的技术训练和科研创新条件。从专业设置、培养目标、培养方式、课程建设、教材建设，到理论教学、实践教学以及教师培养培训，邀请企业全面参与学校的教育教学活动。由合作企业参与设计建设方案，学校与企业共建实习、实训基地。

3. 强化师资队伍建设

按照应用型人才培养的需要，结合学校“十三五”师资队伍建设规划，有针对性地引进高层次人才，实施“教学名师”工程，加快培育优秀教学团队；完善青年教师的培养制度，加大对青年骨干教师队伍的培养和资助力度；开展优秀教

师的课程示范与交流，提升教师队伍整体教学水平，推动本科教学质量和教学水平的不断提高。

4. 提升教研科研水平

学校“升本”后，提高学校办学实力、提升教师教研科研水平越来越重要，要让全校教师充分认识到提高教科研水平的重要性；同时制定在职称、薪酬、住房、待遇等方面导向性的科研政策，激励广大教师从事科研工作；加强学术团队和科研团队建设，力促办学层次和教学水平的进一步提升。

结语：

对照我校要建设高水平应用型本科院校的目标，我们深刻认识到，提高我校的本科教学质量工作任重道远。学校将贯彻落实《国家中长期教育改革和发展纲要》以及《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》等相关文件精神，一如既往的坚持人才培养这一根本任务，牢固确立本科教学工作的中心地位。遵循高等教育基本规律，以内涵建设为重点，深化教育教学改革。不断优化专业结构布局，加强学科专业、课程、教材、实践教学、教学团队等方面建设的力度，建立并完善教育教学质量保障的长效机制，突出办学特色，全面提高我校本科教学水平 and 学校核心竞争力，按照十八大提出的“努力办好人民满意的教育”要求，推动学校各项教育事业快速发展。