**关于2015、2017年校级教学改革研究项目**

**结题评审结果的公示**

根据《关于做好2019年度校级教学改革研究与实践项目申报与2015、2017年度教改项目结题验收的通知》（校机教〔2019〕98号）文件精神，教务处组织专家对2017年立项建设的校级教学改革研究项目和2015年尚未结题的项目进行了验收。参加结题评审的项目共计182项，经专家组评议、学校审核，现有130项通过结题验收（其中有14项为优秀通过），39项延期结题，13项撤销立项，现予以公示。公示期为9月20日—9月26日，在此期间，有异议者可以书面署名形式向教务处反映。

联系人：蒯梦霞，83790711 / 15105177822

教务处

2019年9月20日

**（1）面上2015、2017年度校级教学改革研究项目**

**结题验收结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目**  **编号** | **所属院系** | **项目名称** | **课题**  **负责人** | **项目**  **等级** | **结题结果** |
| 1 | 2017-001 | 建筑学院 | 基于专业指导规范的跨学科、研讨型景园建筑教学研究 | 陈烨 | 重点 | 通过 |
| 2 | 2017-002 | 建筑学院 | 卓越规划专业人才研究分析能力簇的培养模式改革研究 | 史宜 | 一般 | 通过 |
| 3 | 2015-001 | 建筑学院 | 建筑历史与理论教学课程体系与整体优化研究 | 陈薇 | 重中之重 | 优秀 |
| 4 | 2015-006 | 建筑学院 | 基于创新型人才培养的《外国园林史》课程开发研究 | 谭瑛 | 一般 | 撤销  立项 |
| 5 | 2015-009 | 建筑学院 | 中外建筑史课程群建设 | 汪晓茜 | 一般 | 通过 |
| 6 | 2017-003 | 机械工程学院 | 面向跨专业选修的《产品设计方法学》教学内容整体优化研究与实践 | 周蕾 | 一般 | 通过 |
| 7 | 2017-005 | 机械工程学院 | 基于虚拟现实的机械工程专业 “立体”教学模式研究 | 牛亚峰 | 一般 | 通过 |
| 8 | 2017-006 | 机械工程学院 | 基于企业需求的机械结构热力耦合仿真分析的实训教学研究 | 魏志勇 | 重点 | 延期 |
| 9 | 2017-007 | 机械工程学院 | 研究生培养模式在本科课外研学中的实践应用 | 项楠 | 重点 | 延期 |
| 10 | 2017-008 | 机械工程学院 | 《机械制图》双语课程教学改革探索 | 莫景文 | 一般 | 通过 |
| 11 | 2017-009 | 机械工程学院 | 智能交互环境下工业设计课程教学模式创新实践与探究 | 吴闻宇 | 一般 | 通过 |
| 12 | 2017-011 | 机械工程学院 | 工业工程本科专业《设计原理与方法》课程双语教学研究 | 邢佑强 | 一般 | 通过 |
| 13 | 2015-015 | 机械工程学院 | 面向中国制造2025的机械工程创新型人才培养模式改革与实践 | 殷国栋 | 一般 | 通过 |
| 14 | 2015-012 | 机械工程学院 | 非机械专业《机械设计基础》课程教学研究 | 毕可东 | 一般 | 通过 |
| 15 | 2017-012 | 能源与环境  学院 | 认知同化结合建构主义学习理论在构建工程热力学教学体系中的研究 | 郭瑞 | 一般 | 优秀 |
| 16 | 2017-013 | 能源与环境  学院 | 研究探索督导在青年教师教学能力发展中的全面作用 | 华永明 | 重中  之重 | 延期 |
| 17 | 2017-014 | 能源与环境  学院 | 交叉学科下基于项目教学法的培养研究创新型人才的教学模式改革 | 宋敏 | 一般 | 延期 |
| 18 | 2017-015 | 能源与环境  学院 | 《核反应堆物理》课程教学模式改革与实践 | 张彪 | 一般 | 通过 |
| 19 | 2017-016 | 能源与环境  学院 | 对流传热理论基本教学的新模式 | 张辉 | 重点 | 优秀 |
| 20 | 2015-018 | 能源与环境  学院 | 基于翻转课堂核心理念的研究性教学模式探索与实践 | 刘倩 | 一般 | 通过 |
| 21 | 2015-019 | 能源与环境  学院 | 工程热力学双语课程建设的研究与实践 | 邵应娟 | 一般 | 撤销  立项 |
| 22 | 2015-020 | 能源与环境  学院 | 《热质交换原理与设备》课程的双语和研讨实践教学方法初探 | 吴嘉峰 | 一般 | 通过 |
| 23 | 2015-016 | 能源与环境  学院 | 《生态修复理论与工程》PBL教学模式的建立与研究 | 吴磊 | 重点 | 撤销  立项 |
| 24 | 2017-017 | 信息科学与工程学院 | 《信息工程专业概论》课程建设的研究与实践 | 张圣清 | 重点 | 延期 |
| 25 | 2017-018 | 信息科学与工程学院 | 下一代无线通信中天线技术课程研讨型教学改革与实践 | 张彦 | 重点 | 通过 |
| 26 | 2017-019 | 土木工程学院 | 结构工程综合探索训练 | 吴京 | 一般 | 通过 |
| 27 | 2017-021 | 土木工程学院 | 基于BIM技术的土木工程结构计算机辅助设计课程简介教学改革 | 冯若强 | 重点 | 通过 |
| 28 | 2017-022 | 土木工程学院 | 土木工程概论课程体系与教学内容整体优化研究 | 孙建 | 一般 | 延期 |
| 29 | 2017-023 | 土木工程学院 | 基于江苏省土木建筑虚拟仿真实验教学共享平台的钢结构虚拟仿真实验教学的创新与实践 | 杜二峰 | 一般 | 通过 |
| 30 | 2015-025 | 土木工程学院 | 面向核心能力培养的工程管理专业毕业设计创新研究与实践 | 徐照 | 一般 | 优秀 |
| 31 | 2015-026 | 土木工程学院 | 工程项目投资决策与造价管理课程专题研讨式教学模式研究与实践 | 陆莹 | 一般 | 通过 |
| 32 | 2015-034 | 土木工程学院 | 弹性力学课程的国际化建设研究与实践 | 糜长稳 | 一般 | 撤销  立项 |
| 33 | 2015-036 | 土木工程学院 | 基于远程协同试验的国际化土木工程实验教学体系建设 | 王燕华 | 一般 | 通过 |
| 34 | 2015-037 | 土木工程学院 | 基础力学校级平台课程建设的研究与实践 | 董萼良 | 一般 | 通过 |
| 35 | 2015-027 | 土木工程学院 | 多重制度压力下的高校青年教师教学能力提升路径研究：以土木类学科为实证 | 宁延 | 一般 | 撤销  立项 |
| 36 | 2015-028 | 土木工程学院 | 与虚拟仿真实验相融合的“结构力学”课程教学创新与实践 | 缪志伟 | 一般 | 通过 |
| 37 | 2015-029 | 土木工程学院 | 基于“课堂教学-虚拟仿真-工程实践”的土木工程施工课程教学改革与实践 | 朱明亮 | 一般 | 通过 |
| 38 | 2015-031 | 土木工程学院 | 基于翻转课堂的土木工程专业课程教学探索 | 秦卫红 | 一般 | 通过 |
| 39 | 2015-032 | 土木工程学院 | 以培养学生兴趣为导向基于现代动画技术的结构力学课程创新教学方法研究与实践 | 赵才其 | 一般 | 撤销  立项 |
| 40 | 2015-033 | 土木工程学院 | 环境影响评价课程与国家环评资格考试相结合的教学改革 | 邓琳 | 一般 | 通过 |
| 41 | 2017-025 | 电子科学与工程学院 | 微电子学院产学研合作教育模式探索与教学实践 | 汤勇明 | 重点 | 优秀 |
| 42 | 2017-026 | 电子科学与工程学院 | 基于“三个融入”理念的光纤通信专题研讨课程教学改革与实践 | 朱敏 | 一般 | 延期 |
| 43 | 2017-027 | 电子科学与工程学院 | 充分融合虚拟仿真技术的微纳加工技术课程教学改革研究 | 周再发 | 一般 | 通过 |
| 44 | 2015-041 | 电子科学与  工程学院 | 基于项目的卓越工程师能力培养调查与研究 | 董志芳 | 一般 | 通过 |
| 45 | 2017-028 | 数学学院 | 《高等数学》微课辅助教学研究与实践 | 王静 | 一般 | 通过 |
| 46 | 2017-029 | 数学学院 | 数学物理方法课程内容的完善与更新 | 杨明 | 一般 | 通过 |
| 47 | 2017-030 | 数学学院 | 全英文高等数学教学模式的探究 | 刘国华 | 一般 | 通过 |
| 48 | 2017-031 | 数学学院 | 基于机器学习指导下的本科个性化培养的研究 | 李铁香 | 重点 | 通过 |
| 49 | 2017-032 | 数学学院 | 高等数学课程的多元化题库建设 | 贺丹 | 一般 | 通过 |
| 50 | 2017-033 | 数学学院 | 科学计算前沿选讲 | 朱平 | 一般 | 通过 |
| 51 | 2017-035 | 自动化学院 | 基于OBE的现代控制论教学研究 | 张亚 | 一般 | 通过 |
| 52 | 2017-036 | 自动化学院 | 复杂工程问题在《自动控制原理》教学系统中的设计和优化 | 陈杨杨 | 一般 | 延期 |
| 53 | 2017-037 | 自动化学院 | 新工科研究与创建“智能化”新工科专业探索 | 戴先中 | 一般 | 通过 |
| 54 | 2017-038 | 自动化学院 | 信息通信网络教学改革与实践 | 曹向辉 | 重点 | 延期 |
| 55 | 2017-039 | 自动化学院 | 新专业课程《机器人动力学与控制》建设研究 | 甘亚辉 | 一般 | 延期 |
| 56 | 2017-040 | 自动化学院 | 以“理论联系实际”为导向的数据结构课程教学改革与实践 | 张金霞 | 一般 | 通过 |
| 57 | 2015-047 | 自动化学院 | 在项目中学习程序的构架 | 李骏扬 | 一般 | 通过 |
| 58 | 2017-041 | 计算机科学与工程学院、软件学院 | OBE导向的大学计算机基础实践教学改革与研究 | 陈伟 | 一般 | 通过 |
| 59 | 2017-042 | 计算机科学与工程学院、软件学院 | 面向元认知能力培养的程序设计课程教材体系研究 | 沈军 | 一般 | 通过 |
| 60 | 2015-054 | 计算机科学与工程学院 | 面向计算机学科“研究型创新培优”人才培养模式研究探索与实践 | 王伟 | 一般 | 通过 |
| 61 | 2017-043 | 物理学院 | 物理实验（理工）课程互动与兴趣拓展 | 刘金金 | 一般 | 通过 |
| 62 | 2017-044 | 物理学院 | 基于以太网的开放型物理实验刷卡管理系统的改进与升级 | 顾小杰 | 一般 | 通过 |
| 63 | 2017-045 | 物理学院 | 基于微信公众平台的大学物理“智慧学习空间”构建与教学创新 | 张勇 | 重点 | 优秀 |
| 64 | 2017-046 | 生物科学与医学工程学院 | 一种新型实验教学模式的发展及应用——连环实验系统及学生自主式实验 | 王进科 | 重点 | 通过 |
| 65 | 2017-047 | 生物科学与医学工程学院 | 科研成果转化于生物医学传感器课程实践体系的设计 | 黄雷 | 一般 | 延期 |
| 66 | 2017-048 | 材料科学与工程学院 | 《非晶态物质概论》双语课程的教学改革研究与实践 | 袁晨晨 | 一般 | 通过 |
| 67 | 2015-060 | 材料科学与  工程学院 | 面向国际化人才培养的《材料分析技术》全英文课程的教学改革与实践 | 张法明 | 一般 | 通过 |
| 68 | 2015-058 | 材料科学与  工程学院 | 材料科学与工程专业工程教育国际认证的研究与实践 | 张旭海 | 重点 | 撤销  立项 |
| 69 | 2017-050 | 人文学院 | 基于“产出导向”的人文素养教育课程建设——以通选课《遗产与旅游》为例 | 贾鸿雁 | 一般 | 通过 |
| 70 | 2017-051 | 人文学院 | 基于卓越化、研究型哲学人才培养的大学课程开发研究——一以《西方哲学史》为例 | 梁卫霞 | 重点 | 通过 |
| 71 | 2017-052 | 人文学院 | 以工为主的综合性大学文科生就业取向与就业心理状况分析研究——以东南大学人文学院为例 | 彭丽 | 一般 | 通过 |
| 72 | 2015-062 | 人文学院 | 人文通识选修课程教学模式探索与实践——以“唐诗鉴赏”课程为个案 | 张晓青 | 一般 | 通过 |
| 73 | 2017-053 | 经济管理学院 | 创新创业环境下基于理论和实践融合教学的《企业资源计划》课程设计 | 李四杰 | 一般 | 通过 |
| 74 | 2017-054 | 经济管理学院 | 教育部高校本科专业目录调整背景下管理类专业人才培养方案优化研究 | 陈伟达 | 一般 | 通过 |
| 75 | 2017-055 | 经济管理学院 | “一带一路”战略下创新创业教育模式研究 | 赵林度 | 重中  之重 | 优秀 |
| 76 | 2017-056 | 经济管理学院 | 基于出版商平台的数字化优质教育资源共建共享模式的研究 | 陈菊花 | 重点 | 通过 |
| 77 | 2017-057 | 经济管理学院 | 大数据背景下电子商务专业人才培养课程体系改革研究 | 沙溪清 | 一般 | 通过 |
| 78 | 2015-070 | 经济管理学院 | “信息管理与信息系统”专业课程体系与教学内容整体优化研究 | 黄超 | 一般 | 通过 |
| 79 | 2017-058 | 电气工程学院 | 基于微课题的《电子技术》教学方法探索 | 王伟 | 一般 | 延期 |
| 80 | 2015-075 | 电气工程学院 | 基于Cortex-M4技术的计算机应用系统设计——面向电气工程的实践应用 | 尤鋆 | 一般 | 优秀 |
| 81 | 2017-059 | 外国语学院 | 英语教学中课堂文化模式的研究与构建 | 王捷 | 一般 | 延期 |
| 82 | 2017-061 | 外国语学院 | 一带一路背景下俄罗斯历史与文化课程建设研究 | 宋秀梅 | 一般 | 延期 |
| 83 | 2017-063 | 外国语学院 | 东南大学通用英语分级测试大纲 | 程俊瑜 | 重点 | 通过 |
| 84 | 2017-064 | 外国语学院 | 大学英语分级能力测试题库建设 | 杨茂霞 | 重点 | 延期 |
| 85 | 2015-077 | 外国语学院 | 大学英语教学生态系统中基于移动学习的教学模式研究与实践 | 李晨 | 重点 | 通过 |
| 86 | 2015-079 | 外国语学院 | 基于东南大学-田纳西大学暑期英语夏令营的中外合作英语教学模式探索与实践 | 毛彩凤 | 重点 | 通过 |
| 87 | 2015-080 | 外国语学院 | 小组合作式教学的研究与实践（以英语系为例） | 胡永辉 | 一般 | 通过 |
| 88 | 2015-085 | 外国语学院 | 互联网＋环境下基于ESP理论的医学院英语课程优化升级的实践与探索 | 李黎 | 一般 | 通过 |
| 89 | 2015-088 | 体育系 | 微课在东南大学体育系微信公众平台构建与推广 | 黄忠辉 | 一般 | 撤销  立项 |
| 90 | 2015-089 | 体育系 | 基于网络环境下学生自主锻炼的培养与评价研究 | 葛炎 | 一般 | 通过 |
| 91 | 2017-067 | 化学化工学院 | 有机化学全英文教学模式的研究与实践 | 赵红 | 一般 | 通过 |
| 92 | 2015-091 | 化学化工学院 | 基于翻转课堂教学模式大学化学（二）微课开发与应用 | 郑颖平 | 一般 | 通过 |
| 93 | 2017-068 | 交通学院 | 新型交叉学科工程人才培养的协同模式研究 | 柴干 | 一般 | 通过 |
| 94 | 2017-069 | 交通学院 | 《交通规划》课程实验教学内容与教学资源建设 | 陈茜 | 一般 | 通过 |
| 95 | 2017-070 | 交通学院 | 《交通设计》课程案例教学模式的研究和实践 | 项乔君 | 重点 | 通过 |
| 96 | 2017-071 | 交通学院 | 交通运输类专业群多维度数字化教学资源建设 | 陈峻 | 重中  之重 | 通过 |
| 97 | 2017-072 | 交通学院 | 《交通数据分析》双语教学资源优化与共享 | 陈淑燕 | 一般 | 延期 |
| 98 | 2015-093 | 交通学院 | 《交通调查与数据分析方法》双语教学资源建设 | 徐铖铖 | 一般 | 撤销  立项 |
| 99 | 2015-096 | 交通学院 | 基于创新和应用能力培养为目标的工程案例教学法在《地下建筑结构》课程中的研究与实践 | 丁建文 | 一般 | 通过 |
| 100 | 2015-097 | 交通学院 | 《土木工程测量》的APP移动学习研究与系统开发 | 张宏斌 | 一般 | 撤销  立项 |
| 101 | 2015-094 | 交通学院 | “卓越化、国际化、研究型”导向的交通工程专业《城市规划原理》课程教学研究 | 王卫 | 一般 | 通过 |
| 102 | 2015-095 | 交通学院 | 基于结构算例的桥梁电算系列课程专题式教学模式研究 | 熊文 | 一般 | 通过 |
| 103 | 2015-099 | 交通学院 | 面向道路交通专业的大学生科技竞赛活动组织管理模式研究与实践 | 王昊 | 一般 | 通过 |
| 104 | 2015-100 | 交通学院 | 《交通规划》课程微课教学方法探索及应用 | 杨敏 | 一般 | 通过 |
| 105 | 2017-073 | 仪器科学与工程学院 | 面向卓越工程师培养的C++课程教学实践 | 张小国 | 一般 | 通过 |
| 106 | 2017-074 | 仪器科学与工程学院 | 面向综合素质拓展的检测技术教学方法改革与实践 | 李煊鹏 | 一般 | 通过 |
| 107 | 2017-075 | 仪器科学与工程学院 | 以江苏省品牌专业建设项目为依托的测控专业本科生实践教学平台创新与实践 | 祝雪芬 | 重中  之重 | 优秀 |
| 108 | 2017-076 | 仪器科学与工程学院 | 虚拟现实与数据可视化教学改革 | 孙立博 | 一般 | 延期 |
| 109 | 2015-104 | 仪器科学与  工程学院 | 基于“学习共同体”教学模式的电路基础课程教学研究与实践 | 赵立业 | 一般 | 通过 |
| 110 | 2015-103 | 仪器科学与  工程学院 | 无线传感网及其应用教学研究与改革 | 李潍 | 一般 | 通过 |
| 111 | 2017-078 | 法学院 | 基于法学基础理论课程定位的《中国法制史》教学模式改革研究 | 郑颖慧 | 一般 | 优秀 |
| 112 | 2017-079 | 法学院 | 交通法跨学科人才培养试验研究 | 顾大松 | 重点 | 通过 |
| 113 | 2017-080 | 法学院 | 创新法律人才培养背景下通识教育与专业教育的融合机制研究 | 张雪莲 | 一般 | 通过 |
| 114 | 2015-109 | 法学院 | 基于案例的工程争议解决实务专题课程研讨式教学探索与实践 | 徐伟 | 重点 | 通过 |
| 115 | 2017-081 | 医学院 | 拔尖创新人才临床教学环节的优化与实践 | 谢波 | 一般 | 通过 |
| 116 | 2017-082 | 医学院 | 临床医学留学生药理学课程教学评估体系的探索 | 朱新建 | 重点 | 延期 |
| 117 | 2015-121 | 附属中大医院 | 《中医饮食营养学》慕课的实践 | 朱欣佚 | 一般 | 通过 |
| 118 | 2017-083 | 公共卫生学院 | 基于“应创型”人才培养的实验教学模式研究与实践 | 王晓英 | 一般 | 通过 |
| 119 | 2017-084 | 公共卫生学院 | 以培养国际视野为导向的《全球卫生》教学模式研究与实践 | 张小强 | 一般 | 通过 |
| 120 | 2017-085 | 公共卫生学院 | 中美预防医学专业主干课程设置与内容的比较研究 | 李云晖 | 重点 | 通过 |
| 121 | 2017-086 | 公共卫生学院 | 基于多模块和多用途的卫生经济学课程改革：内容更新机制与高水平教材建设 | 曹乾 | 一般 | 通过 |
| 122 | 2017-087 | 公共卫生学院 | MOOCs背景下基于翻转课堂的预防医学专业课程教学模式改革与实践——以《职业卫生与职业医学》课程为例 | 王适之 | 一般 | 通过 |
| 123 | 2015-125 | 公共卫生学院 | 预防医学本科生基于社区卫生的教学改革与实践 | 张红 | 一般 | 撤销  立项 |
| 124 | 2017-088 | 电工电子实验中心 | 数字电路基础实验数据智能化评判方式的研究与实践 | 黄慧春 | 一般 | 通过 |
| 125 | 2015-129 | 电工电子实验中心 | 开放实验教学考核方法的改革与实践 | 傅淑霞 | 重点 | 撤销  立项 |
| 126 | 2015-132 | 电工电子实验中心 | “虚实结合”实验对象在数字电路实验教学中的应用研究 | 徐莹隽 | 一般 | 撤销  立项 |
| 127 | 2017-090 | 教务处 | 基于M00C的学习体验现状调研及其满意度影响因子研究 | 蒋华 | 一般 | 通过 |
| 128 | 2015-140 | 教师教学发展中心 | 东南大学教师教学培训体系研究 | 陈绪赣 | 重点 | 通过 |
| 129 | 2015-141 | 教师教学发展中心 | 东南大学工科教师教学发展研究与实践 | 崔军 | 一般 | 通过 |

**（2）2017年度校级创新创业教育类教学改革研究项目**

**结题验收结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **学院** | **项目名称** | **课题**  **负责人** | **项目**  **等级** | **结题结果** |
| 1 | 2017-cxcy-001 | 建筑学院 | 中国传统木构建筑的当代创新性教学改革 | 韩晓峰 | 一般 | 通过 |
| 2 | 2017-cxcy-002 | 建筑学院 | 基于SDC国际太阳能十项全能竞赛的新型建筑学教学方法研究 | 张弦 | 重点 | 延期 |
| 3 | 2017-cxcy-003 | 建筑学院 | 基于建造实践的乡村建设创业创新平台构建 | 唐军 | 一般 | 通过 |
| 4 | 2017-cxcy-004 | 机械工程学院 | 服务于创新创业的工培中心实践课程体系构建与运行机制研究 | 杨延清 | 一般 | 通过 |
| 5 | 2017-cxcy-005 | 机械工程学院 | 基于创新创业教育理念的工程训练教学课程改革及研究 | 陈大林 | 一般 | 延期 |
| 6 | 2017-cxcy-006 | 机械工程学院 | “工科男”创客中心的运行机制研究 | 王亮 | 一般 | 通过 |
| 7 | 2017-cxcy-007 | 能源与环境学院 | 基于“挑战杯”等全国性竞赛成果推动大学生科技创业的方案研究 | 张会岩 | 重点 | 延期 |
| 8 | 2017-cxcy-008 | 信息科学与工程学院 | 基于创新教育理念的数字信号处理课程改革研究 | 戚晨皓 | 重点 | 优秀 |
| 9 | 2017-cxcy-009 | 信息科学与工程学院 | 信息工程专业创新创业教育课程体系的构建与评估 | 张在琛 | 一般 | 通过 |
| 10 | 2017-cxcy-010 | 土木工程学院 | 装配式建筑教学一体化创新实训平台的构建与研究 | 范圣刚 | 重中  之重 | 优秀 |
| 11 | 2017-cxcy-011 | 土木工程学院 | 基于人格潜质模型的未来企业家筛选和培养研究 | 黄兴淮 | 一般 | 通过 |
| 12 | 2017-cxcy-012 | 土木工程学院 | 基于BIM技术的土木工程类学生SRTP项目成果创新与实践研究 | 徐照 | 一般 | 通过 |
| 13 | 2017-cxcy-015 | 土木工程学院 | 基于学科交叉的自主创新型人才培养的研究 | 陈锦祥 | 一般 | 延期 |
| 14 | 2017-cxcy-016 | 土木工程学院 | 基于workshop机制的大学生实践与创新能力培养研究 | 蔡建国 | 一般 | 通过 |
| 15 | 2017-cxcy-017 | 电子科学与工程学院 | 《电子信息类专业学习概论（研讨）》创新实践教育模式研究 | 万能 | 一般 | 通过 |
| 16 | 2017-cxcy-018 | 电子科学与工程学院 | 创新创业教育理念指导下《半导体物理基础》课程改革研究 | 张志强 | 一般 | 通过 |
| 17 | 2017-cxcy-019 | 数学学院 | 融入数学建模思想的高等数学教学研究 | 杨人子 | 一般 | 延期 |
| 18 | 2017-cxcy-020 | 数学学院 | 基于SRTP训练成果推动大学生大数据服务创业的研究 | 赵璇 | 一般 | 延期 |
| 19 | 2017-cxcy-021 | 计算机科学与工程学院  软件学院 | 基于课外研学的大学生创业项目遴选及培育方法研究 | 朱恺 | 一般 | 延期 |
| 20 | 2017-cxcy-023 | 材料科学与工程学院 | 基于创新创业理念的《胶凝材料学》课程改革研究 | 钱春香 | 一般 | 通过 |
| 21 | 2017-cxcy-024 | 人文学院 | 基于创新创业教育理念的东南大学创意写作课程改造研究 | 张娟 | 一般 | 通过 |
| 22 | 2017-cxcy-025 | 人文学院 | 应用型文科专业跨院系、跨学科、跨专业交叉复合创新创业人才培养研究：以旅游管理专业为例 | 赵政原 | 一般 | 延期 |
| 23 | 2017-cxcy-026 | 经济管理学院 | 东南大学创新创业教育课程体系的构建与评估 | 葛沪飞 | 一般 | 延期 |
| 24 | 2017-cxcy-027 | 经济管理学院 | 具有东大特色的创业大赛的整体解决方案及绩效考核研究 | 张晓玲 | 一般 | 延期 |
| 25 | 2017-cxcy-028 | 经济管理学院 | 基于SRTP及学科竞赛成果推动大学生创新创业的方案研究 | 尹威 | 一般 | 通过 |
| 26 | 2017-cxcy-030 | 经济管理学院 | 具有创业潜质的人才素质评估与开发研究 | 周路路 | 一般 | 通过 |
| 27 | 2017-cxcy-031 | 经济管理学院 | 基于SRTP及学科竞赛的“情境-技术 -知识-增值”一体化的大学生科技创业的方案研究 | 朱志坚 | 重点 | 通过 |
| 28 | 2017-cxcy-032 | 经济管理学院 | 东南大学“三维一体螺旋”创新创业教育改革研究 | 李东 | 重中  之重 | 通过 |
| 29 | 2017-cxcy-033 | 经济管理学院 | 跨院系、跨学科、跨专业交叉复合创新创业人才培养研究 | 陈洪涛 | 一般 | 通过 |
| 30 | 2017-cxcy-036 | 外国语学院 | 基于创新教育理论的学术英语写作课程优化构建 | 王学华 | 一般 | 通过 |
| 31 | 2017-cxcy-037 | 化学化工学院 | 物理、化学、材料理工前沿交叉创新人才培养方式初探 | 王育乔 | 一般 | 通过 |
| 32 | 2017-cxcy-038 | 化学化工学院 | 以扫描电镜为例的创新创业虚拟实验平台的构建 | 齐齐 | 一般 | 延期 |
| 33 | 2017-cxcy-039 | 交通学院 | 面向道路交通专业的创新创业实践实训平台构建与运行机制研究 | 曲栩 | 一般 | 延期 |
| 34 | 2017-cxcy-040 | 交通学院 | 基于创新创业理念的GIS课程教学模式研究 | 蔡先华 | 一般 | 优秀 |
| 35 | 2017-cxcy-042 | 仪器科学与工程学院 | 基于SRTP平台的创新创业团队培养模式研究 | 汤新华 | 一般 | 延期 |
| 36 | 2017-cxcy-043 | 仪器科学与工程学院 | 面向无线传感网及其应用的跨学科创新实践与创业实训平台 | 李潍 | 一般 | 通过 |
| 37 | 2017-cxcy-045 | 仪器科学与工程学院 | 基于创新创业理念的电类实验课程改造研究 | 周晓晶 | 一般 | 通过 |
| 38 | 2017-cxcy-047 | 公共卫生学院 | 以科学发展观改革实践教学—试点“预防医学综合实验2（环境卫生学部分）” | 许余玲 | 一般 | 延期 |
| 39 | 2017-cxcy-048 | 公共卫生学院 | 通选课程“劳动环境与健康”创新性教学模式研究与实践 | 孔璐 | 一般 | 延期 |
| 40 | 2017-cxcy-049 | 公共卫生学院 | 儿童少年卫生学创业实践教学应用研究——基于云技术的中小学生身心健康预警平台构建 | 杨瑾 | 一般 | 延期 |
| 41 | 2017-cxcy-050 | 公共卫生学院 | 中美比较视野下的“理念-课程-实践”社会创业教育模式的探索与实证 | 金辉 | 重点 | 优秀 |
| 42 | 2017-cxcy-051 | 公共卫生学院 | 基于6S管理的公共卫生创新实验共享平台构建与运行机制研究 | 王少康 | 一般 | 通过 |
| 43 | 2017-cxcy-052 | 公共卫生学院 | STEAM教育模式在以“解决问题”为任务驱动的大学生课外研学创新能力训练中的应用及实践 | 杨立刚 | 一般 | 通过 |
| 44 | 2017-cxcy-053 | 学习科学研究  中心 | 国内外研究型高校创新创业教育模式比较 | 叶明 | 一般 | 延期 |
| 45 | 2017-cxcy-054 | 医学院 | 将创新创业教育理念贯穿于“细胞与遗传学实验”课程的探索与实践 | 赵主江 | 一般 | 延期 |
| 46 | 2017-cxcy-055 | 医学院 | 基于创新创业理念的《生物分离工程》课程改革 | 徐旭东 | 一般 | 延期 |
| 47 | 2017-cxcy-061 | 教师教学发展  中心 | 东南大学创业教育对本科生创业品质的影响研究 | 崔军 | 一般 | 延期 |
| 48 | 2017-cxcy-062 | 工业发展与培训中心 | 基于逆向工程及3D打印的产品开发创新实践课程的研究 | 施吉祥 | 一般 | 延期 |
| 49 | 2017-cxcy-063 | 工业发展与培训中心 | 工业发展与培训中心创新创业及实践教学信息化服务平台的构建 | 骆号 | 一般 | 通过 |

**（3）2017年度校级思想政治教育类教学改革研究项目**

**结题验收结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **学院** | **项目名称** | **课题**  **负责人** | **项目**  **等级** | **结题结果** |
| 1 | 2017-sxzz-002 | 人文学院 | 高校思想政治理论课学风建设的问题及对策探索 | 何熠 | 一般 | 通过 |
| 2 | 2017-sxzz-006 | 马克思主义学院 | 社会主义核心价值观互动教学模式改革与实践研究 | 杨洋 | 一般 | 通过 |
| 3 | 2017-sxzz-0011 | 公共卫生学院 | 服务学习视域下预防医学学生思政课与专业课的融通机制研究与实践 | 凤启龙 | 重点 | 通过 |
| 4 | 2017-sxzz-0015 | 学生处 | 习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略“进教材进课堂进头脑”研究 | 宇业力 | 一般 | 通过 |