**关于校级创新创业类专项教改项目**

**立项结果的公示**

根据《关于做好2017年度东南大学创新创业教育类教学改革研究与实践项目专项课题申报的通知》（校机教[2017]48号）文件精神，经过教师个人申报、院系推荐、校内专家集中评议，推荐以下64项为校级创新创业类专项教改项目，现予以公示。公示期5月19日—5月22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：周希希，83790711

东南大学

2017年5月19日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **课题****负责人** | **项目****等级** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 机械工程学院 | “工科男”创客中心的运行机制研究 | 王亮 | 一般 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 土木工程学院 | 结合课程教学，引导大二年级学生开展创新创业能力训练的方法与路径――以“工程经济学”课程为背景的研究与实践 | 黄有亮 | 一般 |
| 14 | 土木工程学院 | 基于LabVIEW虚拟技术的大学生结构创新教学改革探索与实践 | 陆金钰 | 一般 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 物理学院 | 物理专业大学生创新创业教育模式研究 | 潘勇涛 | 一般 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 经济管理学院 | 融入创新创业教育理念的东大卓越工程师培养体系改造升级研究 | 王翔 | 一般 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 经济管理学院 | 东南大学典型大学生创业案例评析与思考研究 | 胡汉辉 | 一般 |
| 33 | 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 |
| 34 | 经济管理学院 | 2017年度东南大学创新创业教育类教学改革研究与实践项目专项课题 | 陈洪涛 | 一般 |
| 35 | 电气工程学院 | 智能电网实时数字仿真及半实物测试平台的构建与运行机制研究 | 蒋莉 | 一般 |
| 36 | 外国语学院 | 校企合作培养创新创业型翻译服务人才 | 郭庆 | 一般 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 仪器科学与工程学院 | 以技术创新为核心的学生就业创业指导服务体系构建研究 | 丁小丽 | 一般 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 仪器科学与工程学院 | 高校创新创业教育生态系统构建与实践研究-以东南大学为例 | 张力 | 一般 |
| 46 | 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 |
| 47 | 仪器科学与工程学院 | 基于东南大学SRTP的本科生创意探索 | 阳媛 | 一般 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 实验室与设备管理处 | 立足于创新人才培养的虚拟仿真资源共享机制研究 | 刘加彬 | 一般 |
| 58 | 校长办公室 | 多元立体化创新创业教育课程体系构建及其评价指标研究 | 赵光 | 重点 |
| 59 | 马克思主义学院 | 创新创业教育和思想政治教育的有机融合研究 | 庄紫园 | 一般 |
| 60 | 团委 | 基于制度创业视角的高校创业教育模式构建与实施研究 | 陆挺 | 重中之重 |
| 61 | 团委 | 第二课堂创业竞赛育人模式研究：基于创业竞赛有效性分析 | 杨文燮 | 一般 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |