

安徽理工大学部处文件

发规〔2014〕21号

签发人：殷志祥

关于公布2014年度提升计划本科教学工程相关项目经费的通知

各学院（部）及有关单位：

现将我校2014年度提升计划本科教学工程相关项目资助额度予以公布，并就有关事项通知如下。

一、按省厅相关文件要求，2014年度本科教学工程相关项目经费列在提升计划经费中。

二、2014年度提升计划本科教学工程相关项目经费资助情况见附件。请各有关单位按省厅相关文件要求，加强项目经费使用与管理，确保项目资金按规定时间、专款专用，充分发挥使用效益。同时，要督促项目负责人完善项目验收手续，在项目完成后及时反馈经费使用及效益报告。

特此通知

附件：2014年度提升计划本科教学工程相关项目经费分配方案

发展规划处
二〇一四年七月二十五日
发展规划处



| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------|-----------------------------|-----|----|------|-----|--|-------|
| 2013zdxm37 | 计算机科学与工程学院 | 重大教研项目 | 新形势下计算机专业核心课程体系构建及教学方法研究 | 张顺香 | 校级 | 2013 | 0.3 | | ZY195 |
| 2013zdxm38 | 计算机科学与工程学院 | 重大教研项目 | 多媒体教学中算法可视化交互式教学的研究和实现 | 廖 涛 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm39 | 理学院 | 重大教研项目 | 基于网络教学平台的公共数学课发展性评价机制的研究 | 许 峰 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm40 | 理学院 | 重大教研项目 | 应用物理专业实践教学基地的建设和运行机制研究 | 李成龙 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm41 | 医学院 | 重大教研项目 | 互动多媒体支撑下的医学本科生课堂教学研究 | 许礼发 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm42 | 医学院 | 重大教研项目 | 专业课的教学中引入 SECI 模型教学法的尝试 | 陈铎葆 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm43 | 医学院 | 重大教研项目 | “卓越检验师”-四年制医学检验本科专业人才培养模式改革 | 陆 军 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm44 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 教学研究型大学特色教师队伍建设的研究与实践 | 邵 康 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm45 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 后金融危机时代金融专业人才培养模式优化创新研究 | 张水平 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm46 | 测绘学院 | 重大教研项目 | 培养创新型测绘人才的实践教学改革研究 | 王列平 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm47 | 人文社会科学学院 | 重大教研项目 | 理工科高校大学生安全管理模式研究 | 谢振安 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm48 | 教务处 | 重大教研项目 | 基于“教学学术”的高校教师教学激励机制研究与实践 | 徐初阳 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm49 | 教务处 | 重大教研项目 | 提升本科教学督导效能的研究 | 李德忠 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm50 | 人事处 | 重大教研项目 | 理工类高校青年教师能力发展途径研究 | 荣军士 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm51 | 后勤资产处 | 重大教研项目 | 基于过程的我校本科教育教学质量保证体系研究 | 徐 强 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2013zdxm52 | 院士办公室 | 重大教研项目 | 采矿工程专业协同创新型人才培养体系构建与实践 | 杨 科 | 校级 | 2013 | 0.3 | | |
| 2014zdxm001 | 电气与信息工程学院 | 重大教研项目 | 电子信息类专业实践教学体系的建设和改革 | 凌六一 | 校级 | 2014 | 0.3 | | ZY196 |
| 2014zdxm002 | 计算机科学与工程学院 | 重大教研项目 | 物联网工程专业人才培养与课程体系建设研究 | 李敬兆 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm003 | 医学院 | 重大教研项目 | 理工科高校教学质量保障体系的构建及实践 | 李 兵 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm004 | 发展规划处 | 重大教研项目 | 高等学校学科建设理论研究与实践 | 陈满乾 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm005 | 地球与环境学院 | 重大教研项目 | 学科建设成员绩效量化考核指标体系研究 | 高良敏 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|------------------------------------|-----|----|------|-----|--|-------|
| 2014zdxm006 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 机械工程国家级实验教学示范中心建设的新模式探索与思考 | 张东速 | 校级 | 2014 | 0.3 | | ZY196 |
| 2014zdxm007 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 基于多模块的电子商务人才培养新模式 | 王向前 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm008 | 研究生处 | 重大教研项目 | 学术学位与专业学位研究生培养模式改革探讨 | 陆 奎 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm009 | 外国语学院 | 重大教研项目 | 以 i+1 为理论指导, 完美我校大学英语分级教学 | 李 静 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm010 | 学生处 | 重大教研项目 | 强化资助育人功能 护航学生成长成才 | 田中良 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm011 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 依托国家工程教育实践中心, 探索校企合作办学新模式 | 张 新 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm012 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 《汽车理论》仿真教学平台设计 | 王开松 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm013 | 材料科学与工程学院 | 重大教研项目 | 矿物加工工程专业大学生创新能力培养模式的探索和应用研究 | 郑钢丰 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm014 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 环境化学工程交叉学科的人才培养与质量保障 | 陈明功 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm015 | 学术出版中心 | 重大教研项目 | 制度-平台-教育:高校青年教师学术道德建设三维互动体系分析 | 范 君 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm016 | 能源与安全学院 | 重大教研项目 | 具有卓越工程实践与创新能力的安全工程专业本科生的协同培养 | 刘 健 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm017 | 土木建筑学院 | 重大教研项目 | 面向卓越工程师培养的土木工程专业(矿山建设方向)核心课程教学改革探索 | 蔡海兵 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm018 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 武器类专业创新型人才培养模式研究 | 谢兴华 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm019 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 基于学生素质提升的高校优良学风培育过程控制及实践研究 | 王 勇 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm020 | 材料科学与工程学院 | 重大教研项目 | 矿物加工工程专业学生就业潜力开发模式研究 | 张文利 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm021 | 理学院 | 重大教研项目 | 基础力学教改中的“以赛促进” | 刘丹丹 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm022 | 医学院 | 重大教研项目 | SECI 框架下对应用型创新性医学人才培养模式的探讨 | 蔡 茹 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm023 | 理学院 | 重大教研项目 | 大学生统计建模能力的培养与统计建模大赛研究 | 张洪涛 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm024 | 体育部 | 重大教研项目 | 行为分析理论视角下高校体育教学中的师生交往优化研究 | 杨 春 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm025 | 教务处 | 重大教研项目 | 综合性大学开设医学通识类公选课的实践与探索 | 朱 涛 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm026 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 理工科院校金融学专业实践教学体系的优化与探索 | 刘祥伟 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------|---|-----|----|------|-----|--|-------|
| 2014zdxm027 | 思政部 | 重大教研项目 | “中国近现代史纲要”教学案例地方化研究 | 朱广亮 | 校级 | 2014 | 0.3 | | ZY196 |
| 2014zdxm028 | 土木建筑学院 | 重大教研项目 | 建筑环境与能源应用工程专业实践性教学管理体系构建的研究 | 杜传梅 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm029 | 电气与信息工程学院 | 重大教研项目 | 基于协同创新的自动化专业多维实践教学平台建设 | 石晓艳 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm030 | 经济与管理学院 | 重大教研项目 | 基于教师发展的高校多维协同教学质量保障体系构建 | 刘琳琳 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm031 | 地球与环境学院 | 重大教研项目 | 土地资源调查综合实习课程的建设与实践研究 | 张红梅 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm032 | 计算机科学与工程学院 | 重大教研项目 | 基于创新人才培养的计算机专业实践教学研究 | 孙克雷 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm033 | 人文社会科学学院 | 重大教研项目 | 人文艺术类公选课管理机制创新研究--以安徽理工大学为例 | 朱俊奇 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm034 | 能源与安全学院 | 重大教研项目 | 《消防工程学》课程教学改革与实践研究 | 聂士斌 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm035 | 能源与安全学院 | 重大教研项目 | 采矿类专业基础课程教学中学生实践创新能力培养模式构建——以《矿山岩石力学》为例 | 孙建 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm036 | 土木建筑学院 | 重大教研项目 | 基于“任务驱动”模式土木工程专业卓越工程师专业课教学探索与实践研究 | 刘吉敏 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm037 | 土木建筑学院 | 重大教研项目 | 基于“卓越工程师培养计划”的土木工程专业创新型实验教学研究 | 张吉兆 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm038 | 电气与信息工程学院 | 重大教研项目 | 电气工程专业课教学模式改革与探索 | 贾晓芬 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm039 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 能源化学工程专业学生创新能力培养的多维实践平台建设 | 陈秀 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm040 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 加大化学实验室开放力度，构筑大学生科技创新平台 | 王斌 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm041 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 基于制药工程卓越工程师培养的专业实践教学改革研究 | 彭成松 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm042 | 理学院 | 重大教研项目 | 提高基础物理实验教学效率的策略与方法研究 | 张建秋 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm043 | 外国语学院 | 重大教研项目 | 工科院校大学英语拓展课程教学改革研究与实践 | 李宁 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm044 | 地球与环境学院 | 重大教研项目 | 基础地质实验教学资源的优化和整合 | 林清茶 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm045 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 适应卓越工程师的机械电子工程新专业培养模式的探索与实践 | 张军 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm046 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 机械类创业人才培养模式与培养方案的研究 | 邓海顺 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------|---|-----|----|------|-----|--|-------|
| 2014zdxm047 | 化学工程学院 | 重大教研项目 | 基于霍兰德职业性向理论探索辅导员在促进大学生职业生涯规划教育中的指导作用研究 | 孙艳菊 | 校级 | 2014 | 0.3 | | ZY196 |
| 2014zdxm048 | 计算机科学与工程学院 | 重大教研项目 | 基于项目驱动的 PLC 课程教学模式研究 | 徐汶东 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm049 | 外国语学院 | 重大教研项目 | 日语专业听力教学现状分析及教学法研究——以安徽省各高校日语专业为例 | 朱 乔 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm050 | 医学院 | 重大教研项目 | 基于感染性病案 PBL 教学法的研究 | 范巧云 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm051 | 测绘学院 | 重大教研项目 | 基于职业规划的大学生考研、就业抉择机制研究 | 张 坤 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm052 | 宣传部 | 重大教研项目 | 国际化教育视阈下的理工科高校军事理论课管理模式研究 | 王新林 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm053 | 土木建筑学院 | 重大教研项目 | 意识形态安全视域下的高校“形势与政策”课探究 | 黄广顺 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm054 | 机械工程学院 | 重大教研项目 | 基于 CDIO 工程教育标准的测控专业卓越人才培养模式改革 | 马天兵 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm055 | 电气与信息工程学院 | 重大教研项目 | 基于 CDIO 开放式实验教学改革研究 | 徐善永 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm056 | 材料科学与工程学院 | 重大教研项目 | 废弃物资源化实践教学研究 | 万祥龙 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm057 | 材料科学与工程学院 | 重大教研项目 | 无机非金属材料工程专业卓越工程师培养计划实践教学研究 | 刘振英 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm058 | 理学院 | 重大教研项目 | 论理工科院校数学素质教育的研究 | 周继振 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm059 | 测绘学院 | 重大教研项目 | 基于资源共享的遥感科学与技术专业建设的研究 | 苏 涛 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm060 | 外国语学院 | 重大教研项目 | 全球化语境下 EFL 学习者文化身份建构研究 | 陈少彬 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm061 | 外国语学院 | 重大教研项目 | 基于语言模因论的理工科院校英语演讲教学研究 | 周 宁 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm062 | 医学院 | 重大教研项目 | 合作学习在《医学细胞生物学》教学中的探索 | 陶慧慧 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm063 | 医学院 | 重大教研项目 | 情景模拟式考核在护理专业实践教学中的研究 | 吴 蕊 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm064 | 电气与信息工程学院 | 重大教研项目 | 高校《形势与政策》课程教学有效性研究 | 魏建徽 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 2014zdxm065 | 医学院 | 重大教研项目 | 基于转化医学理念医学检验本科生能力培养和评价体系建设——以《临床生物化学检验》教学改革为切入点 | 王子健 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201305 | 电气与信息工程学院 | 教坛新秀 | 于水娟 | 于水娟 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201306 | 材料科学与工程学院 | 教坛新秀 | 丁国新 | 丁国新 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|--------------------------------|-----|-----|------|-------|----|-------|
| jtxx201307 | 外国语学院 | 教坛新秀 | 李 争 | 李 争 | 校级 | 2014 | 0.3 | | ZY197 |
| jtxx201308 | 经济与管理学院 | 教坛新秀 | 杨超宇 | 杨超宇 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201309 | 思政部 | 教坛新秀 | 王宏兴 | 王宏兴 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201310 | 土木建筑学院 | 教坛新秀 | 白 雪 | 白 雪 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201311 | 能源与安全学院 | 教坛新秀 | 张向阳 | 张向阳 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201312 | 机械工程学院 | 教坛新秀 | 李永梅 | 李永梅 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201313 | 人文社会科学学院 | 教坛新秀 | 朱俊奇 | 朱俊奇 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201314 | 计算机科学与工程学院 | 教坛新秀 | 周华平 | 周华平 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201315 | 体育部 | 教坛新秀 | 李争晖 | 李争晖 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201316 | 理学院 | 教坛新秀 | 郭 娟 | 郭 娟 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201317 | 测绘学院 | 教坛新秀 | 郭 辉 | 郭 辉 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201318 | 医学院 | 教坛新秀 | 沈 静 | 沈 静 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201319 | 化学工程学院 | 教坛新秀 | 曹秀军 | 曹秀军 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| jtxx201320 | 地球与环境学院 | 教坛新秀 | 郑永红 | 郑永红 | 校级 | 2014 | 0.3 | | |
| 本科教学工程项目设备费 | | | | | | | 104.0 | | ZY199 |
| 1 | 电气与信息工程学院 | 特色专业 | 电气工程及其自动化 省级特色专业（皖教高[2010]28号） | 祝龙记 | 省级 | 2014 | 10.0 | 配套 | ZY200 |
| 2 | 计算机科学与工程学院 | 特色专业 | 计算机科学与技术省级特色专业（皖教高[2010]28号） | 潘地林 | 省级 | 2014 | 10.0 | 配套 | ZY201 |
| 3 | 机械工程学院 | 特色专业 | 测控技术及仪器省级特色专业（皖教高[2011]5号） | 王传礼 | 省级 | 2014 | 10.0 | 配套 | ZY202 |
| 4 | 能源与安全学院 | 专业综合改革试点 | 安全工程专业综合改革试点（教高司函〔2013〕56号） | 刘泽功 | 国家级 | 2014 | 7.0 | 配套 | ZY203 |
| 5 | 能源与安全学院 | 专业综合改革试点 | 采矿工程专业综合改革试点（教高司函〔2013〕56号） | 华心祝 | 国家级 | 2014 | 30.0 | 配套 | ZY204 |
| 6 | 土木建筑学院 | 专业综合改革试点 | 土木工程专业综合改革试点（皖教高[2012]14号） | 徐 颖 | 省级 | 2014 | 10.0 | 配套 | ZY205 |