

# 安徽省教育厅文件 安徽省财政厅文件

教高〔2008〕4号

## 关于公布 2008 年高等学校省级教学 质量与教学改革工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2008〕1号）和《关于做好2008年度高校省级教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（教秘高〔2008〕46号）精神，在高校推荐、专家评审的基础上，省教育厅、省财政厅经研究，批准安徽商贸职业技术学院等6所高校为第一批“省级示范性高等职业院校建设计划”立项建设单位，安徽医学高等专科学校等2所高校为重点培育单位；中国科技大学“环境科学与工程”等12个学科为第三批A类省级重点学科；中国科技大学“传播学”等93个专业点为第一批省级特色专业建设点；合肥工业大学“工科力学系列课程”等53个团队为第一批省级教学团队；安徽师范大学“电子通信”等50个实践教学基地为第一

批省级示范实验实训中心；淮南职业技术学院“煤炭行业技能型紧缺人才培养培训模式的创新与实践”等 686 个项目为省级教学研究项目，其中高校重大教改计划项目 33 项，省级重点教学研究项目 149 项，省级一般教学研究项目 504 项；安徽大学伍永飞等 163 名教师获得首届“省级教坛新秀奖”；中国科技大学“并行计算课程的创建及其辐射与示范作用”等 351 项成果获得省级教学成果奖，其中特等奖 12 项，一等奖 57 项，二等奖 121 项，三等奖 161 项（名单见附件 1-8）。现就有关事项通知如下：

一、质量工程项目建设和成果应用推广。质量工程项目承担高校要尽快组织项目负责人制定项目建设计划，并于 2009 年 3 月 1 日前，将《安徽高等学校省级质量工程项目任务书》（附件 9）一式三份报省教育厅备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

省级重点学科、特色专业、省级示范高等职业学校、示范实验实训中心建设周期为五年，省级教学研究项目研究周期为两年。2008 年立项项目建设周期从 2009 年 1 月开始计算。省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5 号）进行。

二、质量工程项目建设经费。省财政设立省级质量工程项目专项经费，采取以奖代补的方式资助项目建设和奖励获奖成果。省级示范高职学校、重点学科、特色专业和示范实验实训中心资助建设经费分五年拨付；其它项目资助建设经费或奖励经费 2009

年一次拨付。上述资助建设经费按照省财政厅、教育厅《安徽高等学校教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》(财教〔2008〕1721号)规定使用,项目建设经费由项目承担学校或主办单位按不低于1:1的比例进行配套。

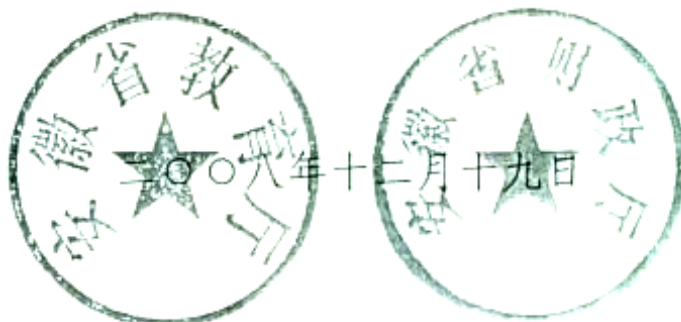
省级教坛新秀奖和省级教学成果奖奖金由获奖单位转发给获奖者个人。

三、有关要求。实施质量工程是提高高等教育质量的重要抓手,是我省高校当前和今后一段时期的重点工作。各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标,进一步完善并积极实施本校教学改革和教学质量建设方案,积极构建国家、省、高校三级质量工程体系;要进一步加强各级质量工程项目建设的执行和监督力度,确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

- 附件:
1. 第一批“省级示范性高等职业院校建设计划”立项建设单位和重点培育单位名单
  2. 第三批A类省级重点学科名单
  3. 第一批高等学校省级特色专业建设点名单
  4. 第一批高等学校省级教学团队名单
  5. 第一批高等学校省级示范实验实训中心名单
  6. 2008年高等学校省级教学研究项目名单
  7. 2008年高等学校省级教坛新秀奖获奖名单

8. 2008 年高等学校省级教学成果奖获奖名单

9. 安徽高等学校省级质量工程项目任务书



---

主题词：教育 院校 质量工程△ 通知

---

抄送：教育部、财政部，省政府办公厅，有关市政府

---

安徽省教育厅办公室

2008年12月23日印发

共印200份

附件4:

### 第一批高等学校省级教学团队名单

序号	项目名称	所在单位	带头人	09年预算安排(万元)
14	安全工程教学团队	安徽理工大学	刘泽功	10
15	力学教学团队	安徽理工大学	宫能平	10

## 2008年省级教学成果奖评审结果

序号	项目名称	所在单位	负责人	评审结果
43	工科学生创新能力培养机制的研究	安徽理工大学	许国安、王成军、赵耀军、杨茂宇、徐朴连	一等奖
117	人力资源管理专业新型实验教学体系的构建与实施	安徽理工大学	杨力、朱金波、韩静、邵康、汪克亮	二等奖
118	理工类院校交叉学科建设与研究生教育的研究	安徽理工大学	何刚、张明旭、尹敏、陈孝福、张国枢	三等奖
119	改革毕业设计指导方法 培养创新能力的高素质人才	安徽理工大学	马芹永、宫能平、汪仁和、姚传勤、吴勇	三等奖
232	医学基础课项目-导师制实验教学研究	安徽理工大学	王克霞、许礼发、张荣波、李朝品、郑为超	三等奖
233	土木工程开放实验室的建设与运行	安徽理工大学	姜玉松、汪仁和、吕渊、张世银、宋瑞	三等奖

## 2008年省级教学研究项目评审结果

序号	项目名称	所在单位	负责人	评审结果
88	新世纪工科研究生创新意识和创新能力培养方法的研究	安徽理工大学	徐颖	重点
89	采矿工程专业本科生实践与创新能力培养的研究	安徽理工大学	华心祝	重点
90	以能力培养为核心的电气信息类专业人才培养模式探索	安徽理工大学	黄友锐	重点
91	高校多媒体教学管理与质量监控研究	安徽理工大学	王传礼	重点
92	依托创新实验室培养机电类创新人才	安徽理工大学	张新	重点
93	复合型人才培养创新模式的研究与实践	安徽理工大学	尹敏	重点
329	工程管理创新型人才实践能力培养体系研究与实践	安徽理工大学	姚传勤	一般
340	《数学分析》的反例教学与创新教育实践研究	安徽理工大学	吴成仓	一般
341	机械类专业实验教学改革与实践	安徽理工大学	彭天好	一般
342	理工高校化学基础课青年教师培养与成长机制研究	安徽理工大学	徐国财	一般
343	工科院校经管类专业就业趋势与教学改革研究与实践	安徽理工大学	杨力	一般
344	土木工程制图与计算机绘图系列课程建设	安徽理工大学	吴庆	一般
345	材料工程类专业人才培养及创新研究	安徽理工大学	徐初阳	一般
346	创新型安全工程专业人才培养模式研究	安徽理工大学	石必明	一般
347	计算机网络课程教学研究	安徽理工大学	陆奎	一般
348	高校法制教育过程中大学生法律思维方式培养路径的理论分析与实证研究	安徽理工大学	莫良元	一般
349	医学专业综合性设计性实验的教学与实践	安徽理工大学	叶松	一般
350	土木工程专业毕业设计质量控制体系的研究	安徽理工大学	汪仁和	一般
351	武器类专业的工程整合	安徽理工大学	谢兴华	一般
352	工科院校英语专业特色人才培养模式研究	安徽理工大学	束学军	一般
353	通信工程专业创新人才培养主导原则和培养方法的探索与实践	安徽理工大学	郭业才	一般
354	工科院校基础课教学改革与实践	安徽理工大学	殷志祥	一般
355	过控专业综合型毕业设计模式的探讨	安徽理工大学	华玉洁	一般
356	工科院校大学英语课程中人文素质教育研究与实践	安徽理工大学	陶全胜	一般
357	生物化学实验系统化教学模块的构建与应用研究	安徽理工大学	张超	一般
358	在学生考核中增加学生创新能力评价内容的探讨	安徽理工大学	陈铎葆	一般
359	信息与计算科学专业实践教学体系统化与创新	安徽理工大学	方贤文	一般

附件7：

### 2008年高等学校省级教坛新秀奖获奖名单

序号	工作单位	姓名	奖金 (万元)
43	安徽理工大学	林雨	0.5
44	安徽理工大学	刘健	0.5
45	安徽理工大学	石建军	0.5
46	安徽理工大学	葛斌	0.5
47	安徽理工大学	孙侠	0.5