

# 安徽工程大学文件

校教字〔2011〕77号

## 关于公布 2011 年校级质量工程项目名单的 通知

各学院、各部门：

根据《关于申报 2011 年校级教学质量与教学改革工程项目的通知》（校教字〔2011〕39 号）精神，学校成立专家组，对各部门申报的校级质量工程项目进行评审，现经校教学委员会审议，校长办公会同意，予以公布，并根据《关于印发〈安徽工程科技学院 2008-2012 年教学质量与教学改革工程实施方案〉的通知》（院教字〔2008〕105 号）精神进行资助。

评选出龚本刚等 3 人为 2011 年度校级教学名师。详细名单见附件 1。

评选出“马克思主义基本原理”等 5 门课程为 2011 年校级精品课程。详细名单见附件 2。

评选出夏登峰等 5 人为 2011 年校级教坛新秀。详细名单见附件 3。

评选出“外语语言学习中心”为 2011 年校级实验（实训）示范中心。详细名单见附件 4。

评选出“口笔译教学团队”等 3 个教学团队为 2011 年校级教学团队。详细名单见附件 5。

评选出“数据结构”为2011年校级双语教学示范课程。详细名单见附件6。

评选出“行政管理”等3个专业为2011年校级“特色专业建设点”。详细名单见附件7。

评选出“金融工程应用型人才培养实验区”等2个实验区为2011年校级人才培养模式创新实验区。详细名单见附件8。

评选出“产业用纺织品”等2门课程为2011年校级优秀课程，详细名单见附件9。

评选出校级教学研究项目54项，其中校级重点项目13项，校级一般项目26项，自筹15项。详细名单见附件10。

- 附件：1、安徽工程大学2011年校级教学名师一览表  
2、安徽工程大学2011年度校级精品课程一览表  
3、安徽工程大学2011年校级教坛新秀一览表  
4、安徽工程大学2011年校级实验（实训）示范中心一览表  
5、安徽工程大学2011年校级教学团队一览表  
6、安徽工程大学2011年校级双语教学示范课程一览表  
7、安徽工程大学2011年校级特色专业建设点一览表  
8、安徽工程大学2011年校级人才培养模式创新实验区一览表  
9、安徽工程大学2011年校级优秀课程一览表  
10、安徽工程大学2011年校级教学资助项目一览表



附件 1: 安徽工程大学 2011 年校级教学名师一览表

序号	姓名	所在学院
1	龚本刚	管理工程学院
2	邬红芳	纺织服装学院
3	郎朗	电气工程学院

附件 2: 安徽工程大学 2011 年校级精品课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	课程所属学院
1	马克思主义基本原理	苏国红	人文学院
2	织造学	侯大寅	纺织服装学院
3	染整工艺原理	黄小华	纺织服装学院
4	材料成型技术	许玲	机械与汽车工程学院
5	大学物理实验	郑发农	数理学院

附件 3: 安徽工程大学 2011 年校级教坛新秀一览表

序号	姓名	所在学院
1	夏登峰	数理学院
2	卢桂馥	计算机与信息学院
3	王宗乾	福祉服装学院
4	葛飞	生物与化学工程学院
5	严楠	计算机与信息学院

附件 4: 安徽工程大学 2011 年校级教学团队一览表

序号	团队名称	团队带头人	所在学院
1	口笔译教学团队	刘进	外国语学院
2	纺织工程课程建设教学团队	毕松梅	纺织服装学院
3	生物化学及分子生物学	薛正莲	生物与化学工程学院

**附件 5: 安徽工程大学 2011 年校级实验 (实训) 示范中心一览表**

序号	中心名称	中心负责人	所在学院
1	外语语言学习中心	金成星	外国语学院

**附件 6: 安徽工程大学 2011 年校级双语教学示范课程一览表**

序号	课程名称	课程负责人	所在学院
1	数据结构	胡平	计算机与信息学院

**附件 7: 安徽工程大学 2011 年校级特色专业建设点一览表**

序号	特色专业名称	建设点负责人	所在学院
1	行政管理	叶常林	人文学院
2	国际经济与贸易	何朝林	管理工程学院
3	化学工程与工艺	唐定兴	生物与化学工程学院

**附件 8: 安徽工程大学 2011 年校级人才培养模式创新试验区一览表**

序号	实验区名称	实验区负责人	所在学院
1	市场营销专业人才培养模式创新实验区	周爱珠	管理工程学院
2	金融工程应用型人才培养实验区	费为银	数理学院

**附件 9: 安徽工程大学 2011 年校级优秀课程一览表**

序号	课程名称	课程负责人	所属院系
1	产业用纺织品	杨莉	纺织服装学院
2	管理心理学	余承海	管理工程学院

附件 10: 安徽工程大学 2011 年校级教学研究项目一览表

序号	项目名称	主持人	级别	所在部门	项目编号
1	积极心理学视野下就业指导课教学改革研究	李震	重点	就业指导中心	2011xjy01
2	基于 SRTP 提高高分子材料与工程专业毕业论文质量的研究	高建纲	重点	生物与化学工程学院	2011xjy02
3	计算思维与应用能力融合的 IT 人才培养模式的研究与实践	刘涛	重点	计算机与信息学院	2011xjy03
4	以课题为导向的工业设计专业课程体系与教学模式创新研究与实践	张学东	重点	艺术学院	2011xjy04
5	基于 CSSO 生物工程专业创新创业教育实践课程体系的构建	陶玉贵	重点	生物与化学工程学院	2011xjy05
6	纤维化学与物理课程教学改革与研究	凤权	重点	纺织服装学院	2011xjy06
7	统计学专业课程整合与衔接问题研究	孙宏义	重点	数理学院	2011xjy07
8	应用型物流工程本科专业人才培养的 OBTL 教学体系设计研究	龚本刚	重点	管理工程学院	2011xjy08
9	以提高教学保障能力为目标构建多媒体服务校企合作新模式	陈阳	重点	现代教育技术中心	2011xjy09
10	以数学建模竞赛为载体培养应用型人才实践创新能力	王传玉	重点	数理学院	2011xjy10
11	管理类课程教学质量的影响因素与对策分析 —— 基于结构方程模型的实证研究	周伟	重点	人文学院	2011xjy11
12	立体裁剪课程教学模式改革的研究	顾春华	重点	纺织服装学院	2011xjy12
13	关于我校建筑学专业人才培养方案的设计与研究	干申启	重点	建筑工程学院	2011xjy13
14	基于提升文化创意人才综合素养的艺术类专业课程体系建设研究	许晓菁	一般	艺术学院	2011xjy14
15	基于应用型人才培养模式下的考试改革探索	孙德茹	一般	教务处	2011xjy15
16	工程应用型建筑人才培养模式的探索与实践	韩有民	一般	建筑工程学院	2011xjy16
17	高素质应用型经贸人才的培养路径研究: 地方工科院校视角	何朝林	一般	管理工程学院	2011xjy17

18	生成性教学视域下有效课堂教学的研究	高宏	一般	教务处	2011xjy18
19	从赏识教育的角度探讨艺术类学生大学英语的有效教学	赵国春	一般	外国语学院	2011xjy19
20	尊重学生主体性的高校思政课教学模式研究	孙前梅	一般	人文学院	2011xjy20
21	产学研结合的市场营销专业创新型人才培养模式改革	周爱珠	一般	管理工程学院	2011xjy21
22	普通高校体育教学有效性研究	王传平	一般	体育学院	2011xjy22
23	地方高校毕业设计(毕业论文)质量保障体系研究	张勇	一般	人文学院	2011xjy23
24	《电力拖动控制系统》虚拟实验平台的研究与实践	孙新柱	一般	电气工程学院	2011xjy24
25	如何引入言语行为理论提高大学英语写作教学效果:基于语料库的分析	李寒冬	一般	外国语学院	2011xjy25
26	基于应用型人才培养的本科毕业设计工程化管理模式的研究与实践	徐晓光	一般	电气工程学院	2011xjy26
27	现代大纺织类应用型人才工程设计能力的培养——以《纺织厂设计》课程为例	魏安方	一般	纺织服装学院	2011xjy27
28	商务英语函电教学语料库的建设与应用	刘运锋	一般	外国语学院	2011xjy28
29	环境工程专业综合实验教学内容和教学模式的改革研究	徐大勇	一般	生物与化学工程学院	2011xjy29
30	培养应用型人才的工程训练课程体系创新与实践	王如高	一般	现代教育技术中心	2011xjy30
31	基于工程表达能力培养的工程图学课程教学内容和研究方法研究	余春	一般	机械与汽车工程学院	2011xjy31
32	过程装备与控制工程专业力学基础课程教学研究与探索	孙铜生	一般	机械与汽车工程学院	2011xjy32
33	土木工程专业《建筑工程制图》课程教学模式的改革与探索	孙丽丽	一般	机械与汽车工程学院	2011xjy33
34	PBL与LBL相结合的教学模式在《产品开发设计》课程中探索与实践	杨艳红	一般	艺术学院	2011xjy34
35	培养创新与应用能力的单片机课程体系改革与实践	生芳	一般	电气工程学院	2011xjy35

36	基于任务驱动教学法的服装 CAD 课程教学改革研究	王竹君	一般	纺织服装学院	2011xjy36
37	管理工程类专业《会计学》教学内容与教学方法研究	朱敏	一般	管理工程学院	2011xjy37
38	工科无机化学课程教学改革研究	朱贤东	一般	生物与化学工程学院	2011xjy38
39	植物细胞工程理论与实践教学模式创新研究	魏明	一般	生物与化学工程学院	2011xjy39
40	应用型机械类专业人才数字化设计制造能力培养体系的研究	钟相强	自筹	机械与汽车工程学院	2011xjy40
41	强化青年教师工程能力培养	于华	自筹	机械与汽车工程学院	2011xjy41
42	基于 CDIO 的工科院校创新型人才培养模式的研究	王海	自筹	机械与汽车工程学院	2011xjy42
43	以实践能力培养为核心的生物技术专业实验实践教学体系的优化与改革	薛正莲	自筹	生物与化学工程学院	2011xjy43
44	强化社会工作实验教学的路径研究	黄海燕	自筹	人文学院	2011xjy44
45	深度融合地方汽车工业加快应用型车辆工程专业建设	时培成	自筹	机械与汽车工程学院	2011xjy45
46	以培养创新意识和实践能力为核心的机械基础实验教学体系的研究	王静平	自筹	机械与汽车工程学院	2011xjy46
47	操作系统课程实践教学创新研究	汪婧	自筹	计算机与信息学院	2011xjy47
48	以提高学生动手能力为导向的嵌入式系统实验体系的教学改革和探索	陈乃金	自筹	计算机与信息学院	2011xjy48
49	化学史在有机化学教学中的应用	李庆海	自筹	生物与化学工程学院	2011xjy49
50	工程视角下《化学反应工程》课程的教学改革与实践的探索	杨仁春	自筹	生物与化学工程学院	2011xjy50
51	无机合成化学课程教学改革与研究	张宏哲	自筹	生物与化学工程学院	2011xjy51
52	化工原理课程设计与化工设备课程设计一体化教学体系的研究	唐定兴	自筹	生物与化学工程学院	2011xjy52
53	网络教学环境下英语专业课堂生态系统的构建	唐雪梅	自筹	外国语学院	2011xjy53
54	理论力学互动式教学法的探索与实践	陈善群	自筹	建筑工程学院	2011xjy54