

[首页](#)[部门简介](#)[规章制度](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[创新平台](#)[专利成果](#)[推广项目](#)[服务地方办公室](#)[文档下载](#)

2005年度院外项目

发布时间： 2011-05-06 浏览次数： 685

序号	项目负责人	项目名称	项目来源	备注（项目编号）
1	丁明	铁及其合金纳米管制备与性能研究	安徽省教育厅	2005kj139
2	吴克	城市源头分类生物垃圾的性质及其生物处理（堆肥和沼气生产）的研究	安徽省教育厅	2005kj192
3	董强	用于超细（纳米）陶瓷粉体制备的连续化微波反应器与膜分离过程研究	安徽省教育厅	2005kj138
4	吴晓琴	基于CCD交汇测量技术的光电数字靶系统的应用研究	安徽省教育厅	2005kj090
5	朱玉杨	组合几何学中一些新问题的研究	安徽省教育厅	2005kj220
6	徐滢	三偏心蝶阀虚拟样机的仿真研究	安徽省教育厅	2005kj047
7	张锴	安徽上市公司财务风险实证研究	安徽省教育厅	2005sk235
8	詹向红	桐城派对皖江文化的影响	安徽省教育厅	2005sk236
9	陈莉	统筹城乡经济发展壮大安徽县域经济的对策研究	安徽省教育厅	2005sk129
10	吴克等	蜀山区居民生活垃圾管理模式及综合处理的应用研究	合肥市蜀山区科技局	合作完成单位
11	丁明等	一种绿色化生产低聚壳聚糖新工艺	合肥市科技局项目	合作完成单位
12	吴克	源头分离生物垃圾混合发酵的理论研究	安徽省科技厅	50450304
13	蔡敬民	城市垃圾综合处理工艺研究	省科技厅 国际合作项目	5088015
14	蔡敬民	组合微生物生化发酵秸秆饲料的研究开发	省科技厅 重点科研项目	5023074
15	江芳 陈芬萍	小学教师课堂行为有效性的研究	省教育厅教育 科学规划课题	JG5050

16	鲁世秀	小学学习困难学生的成因及对策研究	省教育厅教育科学规划课题	JG5051
17	卫萍	小学生心理健康教育实践模式的研究	省教育厅教育科学规划课题	JG5052
18	郑小能	小学美术课程改革面临的问题及对策研究	省教育厅教育科学规划课题	JG5053
19	周浩	人民币升值对安徽省经济挑战及对策研究	省教育厅青年教师科研资助计划	2005jqw083

Copyright ?2010 hfuu.edu.cn. All Rights Reserved. 皖ICP备05002535号