

北京科技大学第六批教改补充项目及延期项目结题验收统计表

序号	单位	项目编号	级别	负责人	项目名称	是否通过	备注
1	土环学院	JY2010G01	面上	林海	“环境工程”专业工艺设计类毕业课题“三全”培养方式的研究	通过	
2	土环学院	JY2010Y01	青教	刘洋	基于创新型人才培养的《土力学》课程教学研究	通过	
3	土环学院	JY2010Y02	青教	赵怡晴	“矿物资源专业”工程技术人才培养研究	通过	
4	土环学院	JY2010Y03	青教	马鸿志	“环境工程概论”网络教学平台的建立和应用	通过	
5	土环学院	JY2010Y04	青教	黄志安	PPT教学与传统板书教学耦合教法的研究与实践	通过	
6	土环学院	JY2010Y05	青教	刘建	安全工程教学中融入心理安全内容的整合实践研究	通过	
7	冶金学院	JY2010G02	面上	王福明	冶金工程本科生实践创新能力的培养机制研究	通过	
8	冶金学院	JY2010G03	面上	李宏	现代生态学信息技术应用实验教学优化方案研究	通过	
9	冶金学院	JY2009G08	面上	徐安军	现代冶金工程设计与实践	通过	
10	冶金学院	JY2010Y06	青教	于会香	《钢铁冶金-炼钢学》课程的教学方法研究	通过	
11	冶金学院	JY2010Y07	青教	左海滨	《钢铁冶金学》教学与实践结合的研究	通过	
12	冶金学院	JY2010Y08	青教	宗燕冰	新大纲要求下《冶金传输原理》习题课教学内容及形式探讨	通过	
13	材料学院	JY2009Z04	重点	杜振民	材料科学与工程专业国际班培养方案的建构与实践	通过	
14	材料学院	JY2010G04	面上	王丽萍	有机材料化学双语教学方法研究	通过	
15	材料学院	JY2010G05	面上	常永勤	本科生创新能力与科技素质的培养研究	通过	
16	材料学院	JY2009G09	面上	陈冷	培养学生自主学习和研究能力的教学实践	通过	
17	材料学院	JY2010Y09	青教	王海成	低维材料学实践教学的研究与构建	通过	
18	机械学院	JY2009Z05	重点	郝安民	“机器人”试验班培养方案研究与实践	通过	
19	机械学院	JY2010G06	面上	唐英	计算机辅助制造课程双语教学立体课堂互动启发式教育模式探索	通过	
20	机械学院	JY2010G07	面上	李威	机械设计专业基础课程团队教学法研究与实践	通过	
21	机械学院	JY2010G08	面上	曹彤	“机械设计与制图”实用研究型教学模式下创新工程素质人才培养入门	通过	
22	机械学院	JY2010Y10	青教	赵宁	物流工程专业仿真实验教学模式研究	通过	
23	机械学院	JY2010Y11	青教	王旭	大学生创业基地孵化模式探究与实践	通过	
24	机械学院	JY2010Y12	青教	郑莉芳	液气压传动课程中的创新实践教学研究	通过	
25	机械学院	JY2010Y13	青教	黎敏	面向工程化应用的振动测试实验教学方法研究		申请延期
26	机械学院	JY2010Y14	青教	韩天	非电子类专业电工电子课程改革研究	通过	

27	机械学院	JY2010Y15	青教	杨光辉	先进图形技能与创新能力的工程制图教学研究	通过	
28	机械学院	JY2010Y16	青教	李晓武	《北京科技大学工程图学教学网站》建设	通过	
29	机械学院	JY2010Y17	青教	蓝蕊	基于工科专业特点的“金工实习”教学内容整合与改革的研究	通过	
30	机械学院	JY2010Y18	青教	周雯	字体设计课程方法拓展研究	通过	
31	机械学院	JY2010Y19	青教	王雪皎	广告设计课程内容建设探索	通过	
32	机械学院	JY2010Y20	青教	钮建伟	质量管理与控制课程教改探索	通过	
33	自动化	JY2010Y22	青教	赵小燕	《微机电系统》多元化教学方法研究	通过	
34	自动化	JY2010Y23	青教	夏晓华	控制理论应用型教学方法的探索与研究	通过	
35	自动化	JY2010Y24	青教	尤佳	“电子课程设计”教学与实践内容的整合	通过	
36	计通学院	JY2010G09	面上	孙昌爱	面向创新型计算机专业人才培养的软件工程类课程教学改革与实践	通过	
37	计通学院	JY2010G10	面上	张晓彤	计算机组成原理实验课程改革	通过	
38	计通学院	JY2009Y37	青教	张桃红	KM教学法的跨学科应用与推广研究	通过	
39	计通学院	JY2009Y37	青教	屈微	《C语言程序设计》课程教学系统设计研究及实现		申请延期
40	计通学院	JY2010Y21	青教	姚宣霞	基于认知的研究型教学模式研究	通过	
41	数理学院	JY2010G11	面上	陈章华	理科实验班-研究型教学模式探索与实践	通过	
42	数理学院	JY2010G12	面上	田跃	智能教学互动评估系统的研制开发	通过	
43	数理学院	JY2010G13	面上	张志刚	数据结构课程的教学改革研究	通过	
44	数理学院	JY2010G14	面上	邱红梅	大学物理演示实验教学模式的探索研究	通过	
45	数理学院	JY2010Y25	青教	牛敏	关于《工科数学分析》教学的若干思考	通过	
46	数理学院	JY2010Y26	青教	李卫东	理科实验班课程的教学内容与方法研究	通过	
47	数理学院	JY2010Y27	青教	侯书会	国际班教学内容与教学方法的研究	通过	
48	数理学院	JY2010Y28	青教	张丽静	将实际问题融入到《线性代数》教学中的探讨	通过	
49	数理学院	JY2010Y29	青教	牛珩	理科实验班专业化学生工作体系的研究	通过	
50	化生学院	JY2010G15	面上	李文军	理科实验班“自然科学实验”课程的教学研究	通过	
51	化生学院	JY2010G16	面上	王明文	普通化学教学改革研究	通过	
52	化生学院	JY2010G17	面上	王海鸥	建立以培养学生国际化视野为目标的分子生物学课程体系的研究	通过	
53	化生学院	JY2010Y30	青教	李新学	大学生文理渗透教育途径探讨	通过	
54	化生学院	JY2010Y31	青教	车平	普通化学课程差异化教学研究	通过	
55	化生学院	JY2010Y32	青教	周花蕾	《材料化学导论》双语教学研究	通过	

56	化生学院	JY2010Y33	青教	柴成文	建设节能减排有机化学实验体系的探索	通过	
57	化生学院	JY2010Y35	青教	吕 乐	微生物学实验教学改革探讨	通过	
58	经管学院	JY2010G18	面上	苏 玲	工商管理专业“广告学”整合教学研究	通过	
59	经管学院	JY2010G19	面上	刘志伟	“国际投资”课程内容整合及教学方式改革研究	通过	
60	经管学院	JY2010G20	面上	胡 波	《计量经济学》实验教学研究	通过	
61	经管学院	JY2010G21	面上	魏桂英	职业活动导向的《计算机网络》课程实验教学体系改革与实践	通过	
62	经管学院	JY2010Y36	青教	张俊光	基于知识共享的实验室知识动态管理模式研究	通过	
63	经管学院	JY2010Y37	青教	范小华	非法律专业的法律课程中的案例教学研究	通过	
64	经管学院	JY2010Y38	青教	崔文娟	《国际会计》案例教学专题研究	通过	
65	经管学院	JY2010Y39	青教	周晓光	管理办公自动化原理与技术课堂组织形式探讨	通过	
66	经管学院	JY2010Y40	青教	甘明鑫	《管理信息系统》多模式融合的实验体系研究	通过	
67	经管学院	JY2010Y41	青教	邓立治	经济学课堂教学中商业案例教学模式引入及实施	通过	
68	经管学院	JY2010Y42	青教	王 凯	“国际贸易原理”专题式教学方法	通过	
69	文法学院	JY2010G23	面上	侯登华	大学生法律意识与法律需求研究	通过	
70	文法学院	JY2010G25	面上	王育杰	“学习型组织”课堂教学模式研究与实践	通过	
71	文法学院	JY2009G50	青教	魏增产	法学专业双语教学方法与教学手段研究		申请延期
72	文法学院	JY2009Y60	青教	王立群	我校大学语文课程建设研究	通过	
73	文法学院	JY2010Y43	青教	宋 琳	和谐课堂模式探究 —— 以《现代科技概论》为例探讨课堂组织形式改革	通过	
74	马院	JY2010G24	面上	王爱红	“心理健康教育”课程在人才培养模式中的作用	通过	
75	马院	JY2010G22	面上	杨彦强	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	通过	
76	马院	JY2010G26	面上	马晓燕	《马克思主义基本原理概论》教学过程管理探索	通过	
77	外语学院	JY2010G27	面上	杨英军	英语专业口语口译类课程考教分离教学模式的探索研究		
78	外语学院	JY2010Y44	青教	陈 燕	德语视听说教学法探索与实践	通过	
79	外语学院	JY2010Y45	青教	杜 娟	如何利用“任务型”课堂口语活动提高学生口语水平和激发学生学习外语的动力	通过	
80	外语学院	JY2010Y46	青教	刘荣君	非英语专业大学新生英语课堂焦虑研究及其对教学的启示	通过	
81	外语学院	JY2010Y47	青教	黄爱霞	基于系统工程理论的外语创新人才培养机制研究	通过	
82	体育部	JY2010G28	面上	刘晓云	北京科技大学学生体育锻炼与抑郁能力、身体自我概念的研究	通过	
83	体育部	JY2010G29	面上	李仕美	我校体育课程改革与本科生体制状况追踪调研	通过	
84	体育部	JY2010Y48	青教	倪德群	在我校开设“女子防身术”体育选项课的可行性研究	通过	
85	图书馆	JY2010G30	面上	季淑娟	北京科技大学教学参考书系统平台应用研究	通过	