

北京科技大学2013年度教育教学改革与研究项目结题验收及2012年延期结题验收结果一览表

序号	单位	项目名称	项目编号	项目类别	是否通过
1	材料	与科研院所联合进行本科生实践教学培养平台的构建研究	JG2013Z02	重点项目	延期
2	材料	提高材料学国际班英语教学质量的探索和实践	JG2013M01	面上项目	通过
3	材料	《光电功能材料》课研究型教学的改革与建设	JG2013M02	面上项目	通过
4	材料	促进材料物理类专业课教学,《理论力学》教学改革与研究	JG2013M05	面上项目	通过
5	材料	依托材料学科建设 探索新生教育模式	JG2013M06	面上项目	通过
6	材料	以任务牵引为驱动的课堂教学模式改革促进学生协同创新能力的培养研究	JG2013M07	面上项目	通过
7	材料	无机非金属材料专业创新人才培养模式研究与实践	JG2012Z05	重点项目	取消
8	土资	土木工程专业本科生创新能力培养模式探讨	JG2013Z03	重点项目	通过
9	土资	《土木工程项目管理》课程实践教学体系改革	JG2013M08	面上项目	通过
10	土资	环境工程流体力学研究型教学课程研究与实践	JG2013M09	面上项目	通过
11	土资	《岩石矿物学基础》课程建设与研究型教学实践	JG2013M10	面上项目	通过
12	土资	结构力学中抽象理论实物化教学研究	JG2013M11	面上项目	通过
13	土资	CD10理念在土木工程教学组织与实践中的综合应用研究	JG2013M12	面上项目	通过
14	土资	以科研成果为依托,深化研究型课堂教学——《产品安全工程》课程教学研究	JG2013M13	面上项目	通过
15	土资	立足矿业的《工程流体力学》卓越计划实践	ZYJY201201	重点项目	通过
16	土资	提高地下采矿生产实习效果的全过程参与模式研究	JG2012M01	面上项目	通过
17	土资	基于本科生综合能力培养的“矿物物理分选”教学模式探索与实践	JG2012M05	面上项目	通过
18	土资	以提高本科生综合素质为目标的研究型、国际化、创新性人才培养模式的研究与实践	JG2012M21	面上项目	通过
19	土资	培养能源服务型创新人才建筑环境与能源应用工程专业实践教学体系研究	JG2013M16	面上项目	通过
20	土资	建筑环境与设备工程专业课程设计立体化改革的研究与实践	JG2013M18	面上项目	通过
21	能环	矿冶背景下短学时《环境工程原理》课程教学研究	JG2013M14	面上项目	通过
22	能环	基于研究型人才创新能力与工程素质培养的实验教学模式的研究	JG2013M24	面上项目	通过
23	能环	全面开放的“工程热力学”虚拟与现实相结合的实验平台	JG2012M16	面上项目	终止
24	机械	工业设计专业课程信息化平台建设研究	JG2013Z05	重点项目	通过
25	机械	机械类毕业设计课程新模式研究与实践	JG2013M15	面上项目	通过
26	机械	公共选修课教学方法的研究与实践	JG2013M17	面上项目	通过
27	机械	工业设计系实践教学体系探讨	JG2013M20	面上项目	通过

序号	单位	项目名称	项目编号	项目类别	是否通过
28	机械	机械工程专业工程实践教学模式创新研究	JG2013M21	面上项目	申请延期
29	机械	“机械振动”多模式实践教学改革及课程体系建设	JG2013M22	面上项目	通过
30	机械	学科竞赛对于培养学生创新能力的探索与研究	JG2013M23	面上项目	通过
31	自动化	电工电子学面向授课对象的精细化分类教学模式研究	JG2013M25	面上项目	通过
32	自动化	电路实验技术分层次教学的探索与实践	JG2013M26	面上项目	通过
33	自动化	基于FPGA的数字电子技术综合实验平台的研究与实践	JG2013M27	面上项目	通过
34	自动化	基于立体模型的嵌入式系统实训教学改革	JG2013M28	面上项目	通过
35	自动化	基于“模电”理论与实践双向延伸的案例资源库建设	JG2013M29	面上项目	通过
36	自动化	CDIO模式下EDA课程设计研究与实践	JG2013M30	面上项目	通过
37	自动化	电机及其运动控制系统综合网络实验平台建设	JG2013M31	面上项目	通过
38	自动化	CDIO 教学模式在《电力电子技术》教学过程中的应用研究	JG2012M32	面上项目	通过
39	计通	以竞赛为载体，提高大学生综合素质	JG2013M32	面上项目	通过
40	计通	计算机微机接口技术实验课程改革	JG2013M33	面上项目	通过
41	计通	《Visual Foxpro数据库应用技术》课程项目教学法的探索与实践	JG2013M34	面上项目	延期
42	计通	基于校园网的在线答疑平台研发	JG2012M35	面上项目	通过
43	数理	与中科院半导体所联合进行本科生实践教学模式的构建与机制建设	JG2013Z01	重点项目	申请延期
44	数理	高等数学C研究型教学的研究与实践	JG2013M36	面上项目	通过
45	数理	素质教育在大学物理课堂教学中的渗透	JG2013M37	面上项目	通过
46	数理	将研究论文、演示实验和调研报告融入课堂教学中，加强对大学生创新意识和能力的培养	JG2013M38	面上项目	通过
47	数理	数学建模竞赛的研究与实践	JG2013M39	面上项目	通过
48	数理	以本科生科技创新和物理实验竞赛促进创新型人才培养模式研究	JG2013M56	面上项目	通过
49	化生	基于问题的教学方法在物理化学D中的应用	JG2013M41	面上项目	申请延期
50	化生	深化基础化学分层次教学与实践	JG2012M42	面上项目	通过
51	经管	经管学院本科生国际交流人才培养模式改革与实践	JG2013Z04	重点项目	通过
52	经管	会计信息化环境下应用类课程中的创新型教学研究——基于会计电算化教学改革的探讨	JG2013M42	面上项目	通过
53	经管	《数据结构》实验案例及实验互动式引导教学的研究	JG2013M43	面上项目	通过
54	经管	面向新世纪的《中级财务会计》教学改革研究	JG2012M47	面上项目	延期
55	外语	教师合作机制与提高学生后摄自主学习能力的策略研究	JG2013M44	面上项目	通过
56	外语	大学英语写作个性化与自动化有效性反馈研究	JG2013M45	面上项目	通过

序号	单位	项目名称	项目编号	项目类别	是否通过
57	外语	英语专业写作类课程协调连贯式中外教师合作教学模式的探索与实践	JG2013M46	面上项目	通过
58	外语	基于电子学档的翻转课堂模式应用研究	JG2013M47	面上项目	通过
59	文法	学生主体地位的刑法学教学模式设计与应用	JG2013M48	面上项目	通过
60	文法	《模拟法庭实务》研究型教学模式改革与实践	JG2013M49	面上项目	通过
61	文法	基于研究型教学的人文素质类选修课改革与实践研究	JG2013M50	面上项目	通过
62	马院	高校“形势与政策”课程立体化教学模式探析	JG2013Z06	重点项目	通过
63	马院	价值澄清法在《思想道德修养与法律基础》中的移植与运用	JG2013M51	面上项目	通过
64	马院	《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》学生自主学习型教学模式研究	JG2012M54	面上项目	延期
65	体育部	北京科技大学学生体育活动的态度及其行为的研究	JG2013M52	面上项目	通过
66	体育部	大学羽毛球课对人才培养的影响之研究	JG2013M53	面上项目	通过
67	工程师	SMT集成工艺电工电子实习教学改革	JG2013M54	面上项目	通过
68	工程师	工程训练综合能力培养方案研究与实践	JG2013M55	面上项目	通过
69	自然中心	适应卓越工程师培养的力学实验教学改革与探索	JG2013M57	面上项目	通过
70	自然中心	大学生力学自主性创新实验内容开发研究	JG2013M58	面上项目	通过
71	自然中心	分子生物学研究型教学实验改革的深化与拓展	JG2013M40	面上项目	通过
72	自然中心	基于“多元智力”理论的工科物理实验量化考核方式研究	JG2012M57	面上项目	通过
73	国际处	留学生大学基础课程的教学实践与研究——基于《概率论与数理统计》课程	JG2013Z07	重点项目	通过
74	教务处	基于教学基本状态数据分析的本科教学质量比较研究	JG2013M59	面上项目	通过
75	教务处	校内实践与创新基地建设及其管理模式的探索与改革	JG2013M60	面上项目	申请延期
76	校办	本科教学管理相关制度的督察督办研究	JG2012M60	面上项目	通过
77	图书馆	北京科技大学“课程中心”的研究与构建	JG2012Z06	重点项目	通过
78	冶金	《冶金传输原理》课程体系探索及形象化教学系统开发	JG2012M14	面上项目	通过