

教育部司局函件

关于 2010 年度教育部科学技术研究 重点项目的立项通知

教技司[2010] 114 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局，国家民族事务委员会教科司、国务院侨办文教宣传司：

2010 年度教育部科学技术研究重点项目评审工作已经结束。经专家评审并公示，共有 267 项申请获得批准，列入 2010 年度教育部科学技术研究重点项目计划，具体名单见附件。

重点项目研究经费以地方或相关部门支持为主，我部给予一定额度的引导性资助，并直接拨付到各项目承担高校。各地方教育主管部门和相关部门应确保项目配套经费的落实，并将配套经费及时、足额拨至各项目承担高校。经费的管理和使用必须严格按照有关规定的要求执行。

各地方教育主管部门和相关部门应切实按照《教育部科学技术研究项目管理办法（修订）》（教技[2007]6 号）的要求，加强对项目执行过程的监督与管理，确保项目的顺利实施。项目执行过程中，须及时组织、督促项目承担高校通过教育部科技管理平台提交项目年度工作报告；项目完成后，应及时组织、督

促项目的结题工作，并按规定程序通过教育部科技管理平台提交相应结题材料，以便我部对项目进行网络跟踪与管理。纸质结题报告由各地方教育主管部门和项目承担高校科技管理部门留存。

教育部通过科技管理平台对各校项目完成情况进行跟踪、检查，其统计结果是我部核定下一年度的项目申报指标的主要依据。对于研究经费落实好和项目组织管理有效的省、区、市和相关管理部门，我部将根据具体情况增加其下一年度项目申报指标；对于研究经费落实不到位或对承担项目管理不善的，将酌减其下一年度项目申报指标。

地址：北京市西城区大木仓胡同 35 号

邮编：100816

联系电话：(010) 66096298，侯晓辉

附件：2010 年度教育部科学技术研究重点项目立项项目名单



抄 送：各有关高等学校

部内发送：财务司

2010年度教育部科学技术研究重点项目立项项目名单

序号	项目编号	主管部门	申报学校	项目名称	负责人	资助经费 (万元)
133	210133	湖北省	湖北工业大学	乡土植被生态护坡的稳定性研究	肖衡林	2
134	210134	湖北省	湖北民族学院	脉冲时滞微分方程在种群动力学中的应用研究	刘志军	2
135	210135	湖北省	湖北汽车工业学院	汽车线控转向系统动力学仿真与控制策略研究	王保华	2
136	210136	湖北省	湖北中医学院	温胆汤改良方对AD模型大鼠 β 2-AR介导G蛋白偶联受体激酶影响A β 沉积的研究	孔明望	2
137	210137	湖北省	黄冈师范学院	银杏开花抑制基因EMF1和EMF2的克隆与功能分析	程水源	2
138	210138	湖北省	武汉工业学院	竹节参中药效物质基础及质量标准研究	陈新	2
139	210139	湖北省	武汉科技大学	基于血管分割的视网膜图像分析及其应用研究	陈黎	2
140	210140	湖北省	武汉科技学院	微波增强催化醇解废旧涤纶纤维及其资源化再利用研究	李明	2
141	210141	湖北省	武汉科技学院	分数阶非线性系统动力学分析的数值算法可靠性研究及其应用	刘杰	2
142	210142	湖北省	咸宁学院	Prokineticin 2对伤害性感受产生和传递的调节及机制研究	胡旺平	2
143	210143	湖北省	孝感学院	变折射率微球的制作及其光学特性研究	吕昊	2
144	210144	湖北省	郧阳医学院	布鲁氏菌新亚单位疫苗靶标的筛选	李蓓	2
145	210145	湖南省	长沙理工大学	自学习型城市交通协调控制研究	卢守峰	2
146	210146	湖南省	湖南科技大学	基于G-四链体DNA相互作用的端粒酶抑制剂N-混杂卟啉的合成与分子设计	李筱芳	2
147	210147	湖南省	湖南科技大学	深部软岩巷道破裂围岩蠕变特性及其应用研究	李树清	2
148	210148	湖南省	湖南科技大学	运动诱导血管内皮细胞AMPK激活抗动脉粥样硬化的信号通路研究	周亮	2
149	210149	湖南省	湖南师范大学	不同倍性鲫鲤5srDNA的染色体定位研究	张纯	2
150	210150	湖南省	湖南师范大学	光子态相干操纵	周兰	2
151	210151	湖南省	湖南文理学院	几类非自治时滞微分方程反周期解、概周期解与收敛性的研究	刘炳文	2
152	210152	湖南省	湘潭大学	酚类环境激素的电化学生物传感新方法	费俊杰	2
153	210153	湖南省	湘潭大学	自适应多元小波构造及其应用研究	肖芬	2
154	210154	广东省	佛山科学技术学院	硼与果胶RG II的交联对铝在根边缘细胞行为的影响	喻敏	2