

# 教育部司局函件

---

## 关于 2008 年度教育部科学技术研究 重点项目（地方高校）的立项通知

教技司[2008]69 号

各省、自治区、直辖市教育厅（委）、新疆生产建设兵团教育局，国务院侨办文教宣传司：

2008 年度教育部科学技术研究重点项目评审工作已经结束。经专家评审并在我司网站公示无异议后，共有 173 项申请获得批准，列入 2008 年度教育部科学技术研究重点项目计划，具体名单见附件。

面向地方高校的重点项目，主要体现我部对地方高校科研工作的引导和推动，项目研究经费以地方支持为主，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，以保证项目按时完成。

我部资助的项目经费系科学事业费，经费的管理和使用必须严格按照科学事业费的有关规定和《教育部科学技术研究项目管理办法（修订）》（教技[2007]6 号）（以下简称《管理办法》）的要求执行。项目经费须列入各校 2008 年度经费预算。并于年末统一编制财务决

---

算报我部财务司。

2007年我部新修订的《管理办法》强调了承担项目的过程监管，同时细化了经费使用与管理的内容，增加了教育部科技管理平台管理等内容。各地方教育主管部门应切实按照《管理办法》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、验收工作，并按规定程序通过教育部科技管理平台提交相应结题、验收材料，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。

科技管理平台中统计的各省、区、市项目完成情况（结题、验收及年度进展报告提供情况等），是我司核定下一年度项目申报指标的主要依据。

对提供研究经费有困难或对承担项目管理不善的省、区、市，我司将根据具体情况酌减其下一年度项目申报指标。

附件：2008 年度教育部科学技术研究重点项目立项项目名单  
(地方高校)



抄 送：各有关高等学校

部内发送：财务司

附件：

## 2008年度教育部科学技术研究重点项目立项项目名单（地方高校）

单位：万元

序号	项目编号	所属省市部门	承担高校	项目名称	负责人	资助经费
1	208093	湖南省	湘潭大学	两类典型问题的代数多重网格法研究及软件研制	舒适	2.0
2	208094	湖南省	湘潭大学	Fe-Zn-Ni-Bi体系相平衡研究及无铅镀锌合金的开发	尹付成	2.0
3	208095	湖南省	长沙理工大学	基于新的共价固定指示剂方法的荧光传感器及探针的制备研究	谭淑珍	2.0
4	208096	湖南省	湖南师范大学	蜘蛛肽类毒素抑制神经元钠离子通道的分子机制研究	肖玉成	2.0
5	208097	湖南省	南华大学	含三氟甲基黄酮类化合物的合成及其抗癌活性研究	郑兴	2.0
6	208098	湖南省	吉首大学	模糊神经网络簇的通用有效学习算法及其新型鲁棒性的研究	徐蔚鸿	2.0
7	208099	湖南省	吉首大学	分束器量子模型与量子信息处理的线性光学实现研究	周清平	2.0

# 教育部司局函件

2008 年度教育部科学技术研究重点项目

## 立项批复通知书

教技司计[2008]2号

湘潭大学科技/研处转舒适教授：

经专家评议、评审，您申报的 2008 年度教育部科学技术研究重点项目列入资助计划予以立项。

接此通知后，请您严格按照《教育部科学技术项目管理办法（修订）》的有关规定，根据《教育部科学技术研究重点项目申请书》确定的项目研究内容与进度安排，及时开展研究工作，按时报告项目进展。如您未能按《教育部科学技术项目管理办法（修订）》开展相应工作，我司将依据相关规定随时中止项目的执行。



附：项目立项批复表

项目名称：	两类典型问题的代数多重网格法研究及软件研制	项目编号：	208093
依托学校：	湘潭大学	项目负责人：	舒适
研究时间：	2008-01 至 2010-12	资助经费：	2 万元

# 教育部司局函件

2008 年度教育部科学技术研究重点项目

## 立项批复通知书

教技司计[2008]2号

湘潭大学科技/研处转尹付成教授：

经专家评议、评审，您申报的 2008 年度教育部科学技术研究重点项目列入资助计划予以立项。

接此通知后，请您严格按照《教育部科学技术项目管理办法（修订）》的有关规定，根据《教育部科学技术研究重点项目申请书》确定的项目研究内容与进度安排，及时开展研究工作，按时报告项目进展。如您未能按《教育部科学技术项目管理办法（修订）》开展相应工作，我司将依据相关规定随时中止项目的执行。



附：项目立项批复表

项目名称：	Fe-Zn-Ni-Bi 体系相平衡研究及无铅镀锌合金的开发	项目编号：	208094
依托学校：	湘潭大学	项目负责人：	尹付成
研究时间：	2008-01 至 2010-12	资助经费：	2 万元