

# 教育部司局函件

## 关于 2007 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[2007]31 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：

2007 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，地方高校共有 146 项申请获得批准，列入 2007 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，我部只给予引导性资助。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》（教计[2003]1 号）的要求执行。项目经费须列入各校 2007 年度经费预算。并于年末统一编制财务决算报我司计划处。

根据国家财政预算改革的有关要求，我部资助的项目经费将由我部直接下拨到各项目承担高校。各项目承担高校财务帐号若发生变动，须及时通知我司计划处，以免影响项目经费拨付。

各地方教育主管部门须认真做好项目的组织实施工作，加强监督和管理，确保项目的顺利实施；项目结题后，须按照《教育部科学技术研究项目管理办法》(教计[2003]1号)的要求，及时组织项目的结题（验收）工作。项目的结题报告由各地方教育主管部门留存，结题项目的成果简表和验收项目的验收报告（附专家验收意见、专家名单、成果简表及成果简表电子版）报送我司计划处。

对提供配套经费有困难或对承担项目组织实施不到位的省市，我司将根据具体情况酌情缩减其下一年度项目申报名额。

附件：2007 年度教育部科学技术研究重点项目(地方高校)  
立项项目名单



抄 送：各有关高等学校

部内发送：财务司

附件：

## 2007年度教育部科学技术研究重点项目（地方高校）立项项目名单

单位：万元

序号	项目编号	所属省市部门	承担高校	项目名称	项目负责人	资助经费
1	207074	湖南省	湖南工业大学	基于梯度功能的陶瓷水煤浆喷嘴的关键技术与基础理论研究	丁泽良	2.0
2	207075	湖南省	湘潭大学	电场诱导嵌段聚电解质沉积制备层状超分子薄膜的研究	张海良	2.0
3	207076	湖南省	湖南师范大学	DNA单碱基突变的纳米颗粒编码识别与光、声、电多参数检测技术研究	张友玉	2.0
4	207077	湖南省	湖南师范大学	Bcl2在RLECs中激活MAPK信号通道的功能机制	冯浩	2.0
5	207078	湖南省	南华大学	高精度、新型荧光定量DD-PCR建立及应用	杨慧龄	2.0
6	207079	湖南省	湘潭大学	ZnO、ZnS压电纳米带及物理力学性能	郑学军	2.0

# 教育部司局函件

2007 年度教育部科学技术研究重点项目

## 立项批复通知

教技司计[2007]2号

湘潭大学科技/研处转张海良教授：

经专家评议、评审，您申报的 2007 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《教育部科学技术研究项目管理办法》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《教育部科学技术研究项目管理办法》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：	电场诱导嵌段聚电解质沉积制备层状超分子薄膜的研究	项目编号：	207075
依托学校：	湘潭大学	项目负责人：	张海良
研究时间：	2007-01 至 2009-12	资助经费：	2 万元

# 教育部司局函件

2007 年度教育部科学技术研究重点项目

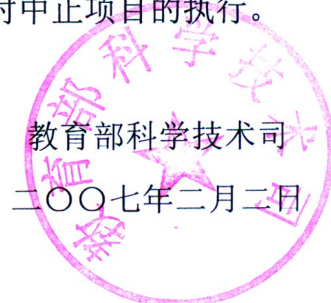
## 立项批复通知

教技司计[2007]2 号

湘潭大学科技/研处转郑学军教授：

经专家评议、评审，您申报的 2007 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》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《教育部科学技术研究项目管理办法》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：	ZnO、ZnS 压电纳米带及物理力学性能	项目编号：	207079
依托学校：	湘潭大学	项目负责人：	郑学军
研究时间：	2007-01 至 2009-12	资助经费：	2 万元