

# 上海市教育委员会文件

沪教委科〔2009〕22号

---

## 上海市教育委员会关于做好 2009 年度高等学校 科学研究优秀成果奖（科学技术）推荐工作的通知

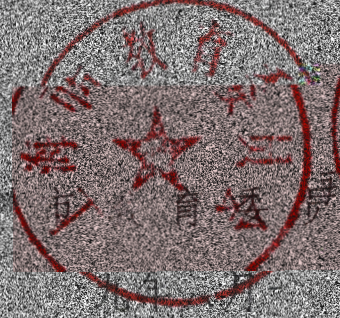
各有关高等学校：

现将《教育部关于推荐 2009 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的通知》（教技发函〔2009〕22 号）转发给你们，请各高校认真重视此项奖励推荐工作，积极组织落实，并按教育部文件的有关精神和具体要求，严格把关，切实保证推荐项目的质量。

请各高校按要求将推荐项目书面材料于 8 月 31 日前报市教委科技处（大沽路 100 号 330B 室），逾时将不予受理。申报材料的份数在教育部文件要求的基础上增加 1 份（不含相关附件），以便市教委备案。各单位的推荐单位号和登陆口令请与市教委科技处联系。

附件 1 北京市关于下达 2000 年度自然科学基金项目立项通知

的函



# 中华人民共和国教育部

---

---

教技发函〔2009〕22号

## 教育部关于推荐 2009 年度高等学校科学研究 优秀成果奖(科学技术)的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,  
部属各高等学校:

为了鼓励在推动科学技术进步中做出突出贡献的科技工作者  
和单位,充分调动高等学校广大科技人员进行科技创新和推动科  
技进步的积极性,加速我国教育和科学技术事业的发展,我部决定  
今年9月开始进行2009年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学  
技术)项目的推荐和评审工作,同时进行2010年度国家科学技术  
奖项目的遴选工作。

根据《高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励办法》  
(教技发〔2009〕2号),高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)  
授予在科学发现、技术发明、促进科学技术进步和专利技术实施等  
方面做出突出贡献的个人和单位。现将有关事项通知如下:

---

---

## 一、推荐奖励的范围

2009年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐工作分为高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖、高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖、高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖(包括推广类)和高等学校科学研究优秀成果奖专利奖,共四个奖种。

## 二、推荐、审批程序

1. 所有推荐项目须由学校学术委员会负责对项目的水平、创新性、经济和社会效益、推荐等级进行评价和推荐,在《高等学校科学研究优秀成果奖励推荐书》“推荐单位意见”栏目中填写推荐意见,由该委员会负责人签字并盖学校公章。

2. 除我部直属高校直接向我部推荐外,各省级教育行政部门

荐参加教育部遴选。

#### 四、推荐截止时间

1. 各推荐单位可于2009年7月1日后登录“高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)网络申报系统”(http://211.68.23.93/xmsb)进行网络推荐工作,网络推荐的截止日期为2009年8月31日。

2. 推荐项目书面材料请于2009年9月3日报送至我部科技



附件：推荐 2009 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的具体要求



**主题词：高校 科研成果 推荐 通知**

---

部内发送：有关部领导，办公厅

---

教育部办公厅

主动公开

2009年5月13日印发

---

附件：

## 推荐 2009 年度高等学校科学研究 优秀成果奖(科学技术)的具体要求

### 一、推荐条件：

1. 凡推荐高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)的项目,须按照《教育部办公厅关于印发〈教育部〈科技成果登记办法〉实施细则〉的通知》(教技发厅[2001]1号)的有关要求,于网络推荐截止日期前在教育部科技发展中心成果专利处办理科技成果登记。具体注意事项可查看教育部科技发展中心网站([www.cutech.edu.cn](http://www.cutech.edu.cn))“科技成果”——“成果登记”栏的“如何进行成果登记”。

2. 推荐高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖的项目,其主要论著必须是 2008 年 10 月底以前在国内外公开发行的学术期刊上发表的论文或出版的专著,并得到了同行学者的相应评价。对涉及与国外合作完成的研究项目,应当由国外合作者或机构提供书面证明,说明我国学者在该项研究中的学术贡献。高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖所列完成人和单位必须是 10 篇代表性论文、专著的作者和署名单位。

3. 推荐高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖的项目,需实际应用一年以上,并已获授权发明专利。对于未授权发明专利

18

19



优秀成果奖(科学技术)网络申报系统”(http://211.68.23.93/xmsb),按要求生成并分配推荐项目的推荐号和校验码、组织填写推荐书和上传相关推荐材料;登录申报系统需推荐单位号和登录口令(附二)(非教育部直属高校的推荐单位号和登录口令请与所在地教育行政部门联系获得);专家推荐项目的推荐号和校验码请与教育部科技发展中心成果专利处联系获得。届时,此前的所有“教育部科技奖励推荐系统”均停止使用。

### (一)推荐书的填写

推荐书是高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)评审的主要依据,应按照《高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)推荐工作手册》中各奖种推荐书填写说明的要求认真填写,重点突出项目的主要发现、发明或者技术创新内容。

推荐项目提交的电子版推荐书和书面推荐书内容必须完全一致,其内容及页数,应严格按照填写说明要求提供,对于超页数推荐的,一律不予受理。

### (二)报送推荐材料的要求

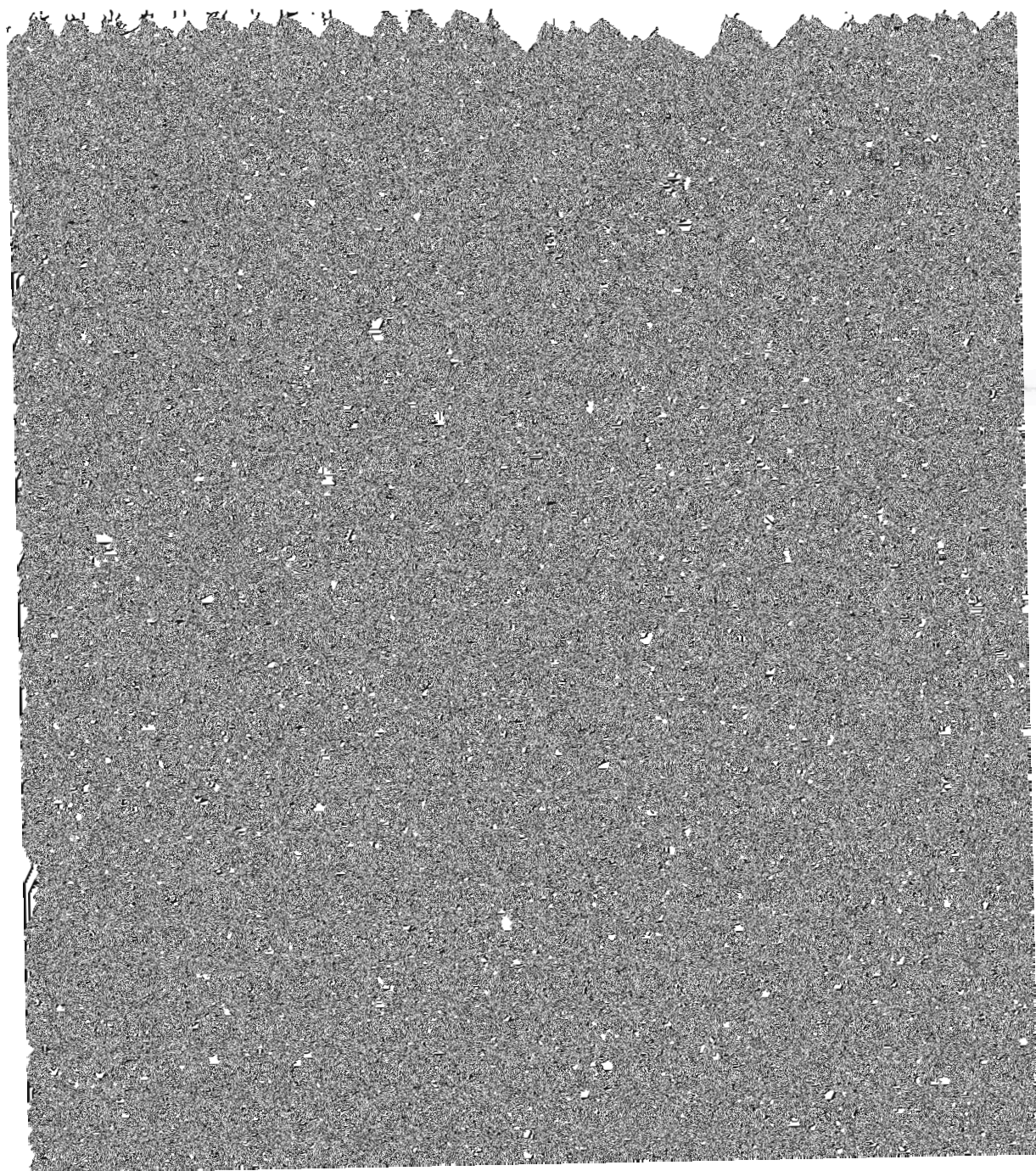
1. 推荐单位负责网络推荐本校项目的电子版推荐材料,专家推荐项目的电子版推荐材料,可直接在网上提交。

2. 推荐单位负责将书面推荐书2套(含一套原始件,推荐书主件和附件装订成册)、推荐项目汇总表(附三)1份报送教育部科技发展中心成果专利处。对于推荐国防专用项目,需书面推荐书10套(含一套原始件,推荐书主件和附件装订成册),推荐专用项目

汇总表(附四)1份、推荐项目电子版推荐书光盘单独报送教育部科技发展中心成果专利处。

3. 专家推荐项目的书面推荐材料可直接报送教育部科技发展中心成果专利处。

4. 国防专用项目需提供密级审定文件,其电子版推荐材料,只









附五:

### 回避专家申请表

项目名称					
请	1	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
回	2	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
专	3	姓名		专业	
		工作单位			
		回避理由			