

# 四川省教育厅

---

---

2013

2013 3

2013

2014

2014

2013

8 26



教育部 令 第 八 号

## 一、推荐奖励范围

2013 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奖(包括哲学社会科学)和高等学校科学研究优秀成果奖专利

得推荐,切实保证推荐项目的质量。

### **三、直接推荐国家科技奖**

已获省部级二等奖及以上奖励,拟申请由教育部遴选、推荐2014年度国家科学技术奖的项目(简称直报项目),可按有关要求直接向我部推荐。

### **四、推荐时间**

1. 各推荐单位可于2013年7月3日后登录“科技评价与科技管理综合服务平台”( <http://kjppj.cutech.edu.cn> ),点击进入“高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)申报与评

地 址：北京市海淀区中关村大街 35 号 903 房间，教育部  
科技发展中心成果专利处

附件

推荐 2018 年... 附件

需实际应用一年以上,并已获授权发明专利。对





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

(2)推荐单位对推荐项目的评审专家有回避要求的,应提交专家回避报告,并填写“回避专家申请表”(附表5)





附 5

### 回避专家申请表

| 项目名称 |  |
|------|--|
|      |  |

