四川省教育厅

2013

2013 3

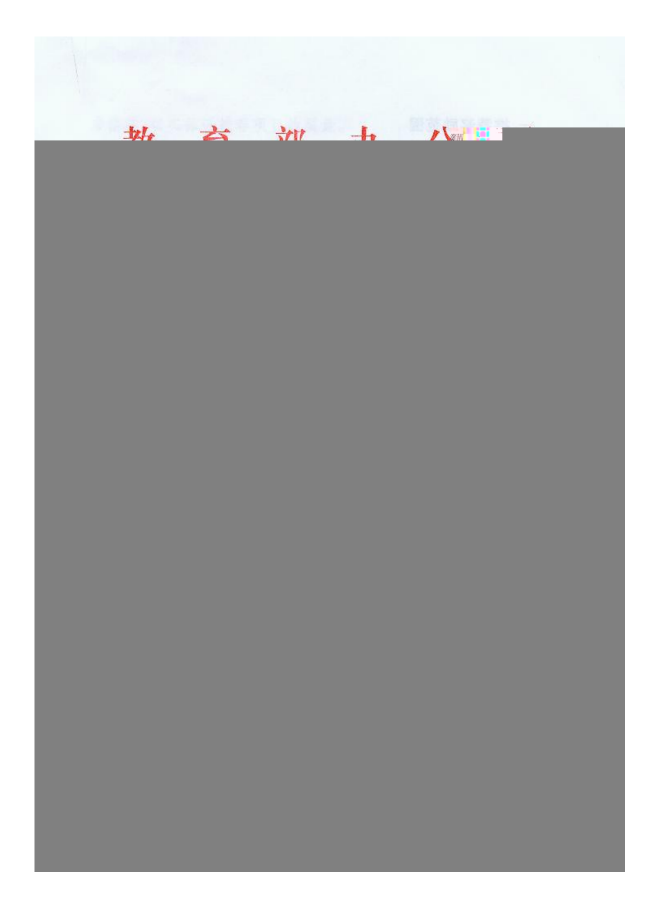
2013

2014

2014

2013

8 26



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

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://kjpj. cutech. edu. cn),点击进入"高等

学校科学研究优秀成果奖(科学技术)申报与评赏

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外

科技发展中心成果专利处

附件 推荐。

重 並 际 向	i 用一年以	上,并已刻	茨授权发明	专利。太	 ils off &	



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

	(2)	推荐	单位对	付推荐	项目	的评	审专	家有	回避	接要求	的,	应提交	•	
专家	京回遊	 接报告	·,并 <mark>增</mark>	- · · ·	1 144 4	山山	冲击	17 / HI	l. e \					

× ×	政果 登记书	年 月 日
表 科技选步炎: 中科技进步炎: 中科技进步炎:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	推荐日期:
推荐项目汇兑表	推荐类别	
在 数型数		

		成果登记号									年月日	
茶	推荐项目总数:	推荐等级									推荐日期:	
棒专用项目汇总表		推荐类别		The state of the s								
种					8	• m						

