

设立高校自主研究经费已势在必行 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/279/2021_2022__E8_AE_BE_E7_AB_8B_E9_AB_98_E6_c123_279562.htm

科技成果骄人 潜能有待开发 本报重庆3月27日讯（记者 唐景莉）最近，高校囊括了体现我国重大原始创新能力的自然科学奖和技术发明奖的全部3项一等奖，展示了高校科技的骄人成绩。但高校科技经费长期严重不足，制约了高校科研设施的改善和研究队伍的优化。此间召开的2007年高校科技工作会议呼吁，应进一步加大高校科技投入，国家财政应设立高校自主研究经费。作为国家创新体系的重要组成部分，高校已经成为基础研究的主力军、高新技术研究的重要方面军和科技成果转化的强大生力军。在2006年国家科学技术奖励中，高校主持自然科学奖项目13项，占总数的44.8%；技术发明奖项目20项，占总数的48.8%；参与科技进步奖项目104项，占总数的56.5%。尽管高校科技取得了诸多标志性成果，但由于高校科技长期投入不足，影响高校创新潜能的发挥。教育部科技司司长谢焕忠认为，国家对高校科技投入长期不足，严重制约了高校科技优势和潜力的发挥。2005年，我国高校R 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com