



院校4项成果获2009年度高等学校科学研究优秀成果奖

张华 潘宣

2009年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）日前揭晓，全国高校共有301项获奖项目，一等奖119项，二等奖182项；其中自然科学奖114项，技术发明奖38项，科技进步奖137项，科技进步奖（推广类）10项和专利奖2项。院校共有4项成果获得奖励。

在院校获奖的成果中，由肿瘤研究所詹启敏教授主持完成的“基因组稳定性在恶性肿瘤发生发展中的作用机制研究”成果获得了自然科学奖一等奖，并被专家评委会直接推荐申报2010年度国家自然科学奖。由阜外心血管病医院胡盛寿教授主持完成的“危重症冠心病外科治疗临床评价体系与关键技术的应用研究”成果获得了科技进步一等奖；由协和医院张奉春教授主持完成的“系统性红斑狼疮发病机制及诊断方法学研究”、成果荣获科技进步二等奖。

另外，阜外心血管病医院张澍教授与首都医科大学合作完成的“心房颤动导管消融的临床研究与推广应用”成果获得了科技进步一等奖。


高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）分设自然科学奖、技术发明奖、自然科学奖为在自然科学基础研究和应用基础研究领域内取得的发现、阐明自然现象、特性和规律的科学研究成果；技术发明奖为利用自然规律首创的科学技术成果；科技进步奖为自然科学应用技术方面的研究成果；专利奖为专利技术实施后取得了显著效益的科学技术成果。高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）面向全国高等院校，每年评审一次。

供稿部门:科技管理处

阅读359次

编辑:高翠峰

发布时间:3月10日

 [打印本页](#)

[在线投稿](#)

联系我们: xcb@imicams.ac.cn

[回到院校网](#)

© 2004 www.cams.ac.cn 版权所有.

中国医学科学院 中国协和医科大学