

[科大要闻](#)[人才培养](#)[媒体关注](#)[校园文化](#)[科大人](#)[招生在线](#)[科教视点](#)[电子杂志](#)[科研进展](#)[学术讲堂](#)[院系动态](#)[视频新闻](#)[新闻专题](#)[中国科大报](#)[首页](#)[在线投稿](#)[■ 首页](#)[■ 新闻博览](#)

熊宇杰教授获2013年度中国化学会青年化学奖

2014-02-13

近日，从中国化学会传来喜讯，我校化学与材料科学学院熊宇杰教授荣获2013年度“中国化学会青年化学奖”。

熊宇杰教授多年来一直致力于无机功能材料的可控合成、纳米制造与集成组装，共发表学术论文80余篇，论文总引用7000余次（H index 45）。自2011年6月在我校工作后，入选首批“国家青年千人计划”，围绕催化固体材料的表面和电荷行为调控开展研究，在《J. Am. Chem. Soc.》、《Angew. Chem. Int. Ed.》、《ACS Nano》等期刊发表通讯作者论文10余篇。

中国化学会青年化学奖设立于1983年，旨在培养化学科技人才，鼓励我国广大青年投身于我国化学科学事业，促进我国化学事业的发展。该奖项表彰在基础化学、应用化学和化学教育领域做出突出贡献的35周岁以下的青年化学工作者，历届获奖者中已有许多优秀人才成为学科带头人并在本岗位和专业中取得优异成绩。据悉，今年“中国化学会青年化学奖”获奖学者共计10位，分别来自中国科大、北京大学、清华大学、复旦大学、中国科学院等高校及研究机构。

（化学与材料科学学院）

[基于自旋的量子计算与弱磁信号灵敏探测取得重要进展](#)

[我校“实现最高分辨率单分子拉曼成像”成果入选2013年度中国十大科技进展](#)

[中国科大先进技术研究院建设领导小组召开第二次会议](#)

[白春礼院长听取学校工作汇报并与英才班师生座谈](#)

[中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心成立 白春礼院长为中心揭牌](#)

[我校铁基高温超导研究成果荣获国家自然科学一等奖](#)

[界面物理化学的非线性光谱研究再获新进展](#)

[复合结构催化剂设计取得重要进展](#)

[我校研究生担纲《人民日报》“科普之窗”栏目](#)

[负载型双金属催化剂在原子层面上的精细可控合成取得重要进展](#)

[中国科学院](#)[中国科学技术大学](#)[中国科大新浪微博](#)[瀚海星云](#)[中国科大新闻中心](#)[中国科大优酷视频空间](#)[科大校友新创基金会](#)[中国高校传媒联盟](#)[全院办校专题网站](#)[中国科大50周年校庆](#)[中国科大邮箱](#)