



请输入您要查询的关键字

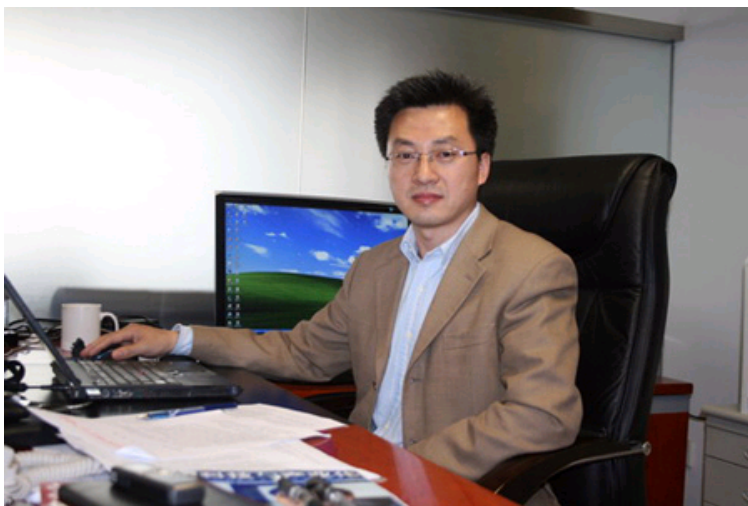
点击搜索

高级搜索

## 工学院侯仰龙教授获2011年度茅以升科学技术奖—北京青年科技奖

日期：2012-04-20 信息来源：工学院

近日，北京大学工学院侯仰龙教授获2011年度茅以升科学技术奖—北京青年科技奖。



侯仰龙教授获此奖项，在于他出色的科研成果。侯教授2007年加入北京大学工学院，在多功能磁性材料的控制合成、自组装及其在生物医学影像和能源材料领域取得系列重要研究成果。迄今在Angew. Chem. Int. Ed., Adv. Mater. 等学术期刊发表50余篇论文，其中一篇论文被选为2010年度“中国百篇最具影响国际学术论文”，并有多项成果被《科技创业》(Technology Review)、《材料导报》(Materials Review)和《美国物理学会期刊》

(Journals of the American Physical Society) 等媒体报道。目前，侯仰龙教授正主持或参加国家杰出青年基金、国家重大基础研究和国家自然科学基金委重大计划等课题。此外，侯仰龙教授曾获得多项荣誉与奖励，包括JSPS外国人研究基金奖(2003)、北京市科技新星(2008)、教育部新世纪优秀人才(2009)、北京市优秀人才(2009)、霍英东优秀青年教师奖(2009)、青年科学之星新人奖(2010)和国家杰出青年基金获得者(2011)。

茅以升科学技术奖—北京青年科技奖是为纪念我国桥梁工程奠基人、杰出的科学家、教育家和社会活动家茅以升先生，鼓励青年科技工作者奋发进取，促进青年科技人才健康成长而设立的。该奖项旨在表彰在如下三个方面有突出贡献的优秀青年科技工作者：第一，在学术上提出了新的思想和见解，发表后被公认达到国内或国际先进水平；第二，在科学技术实践中勇于创新，做出重要贡献，并已取得较大经济效益或社会效益；第三，在传播科学技术知识和新技术推广中成绩显著，取得良好的社会效益或经济效益的重要贡献。茅以升科学技术奖—北京青年科技奖每年评选一次，每届授予15名青年科技工作者“茅以升北京青年科技奖”。

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: [xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持: 方正电子