



- ▶ 校园新闻
- ⋮ 学校概况
- ⋮ 学院设置
- ⋮ 管理机构
- ⋮ 教师队伍
- ⋮ 科学研究
- ⋮ 招生信息
- ⋮ 人才培养
- ⋮ 国际交流
- ⋮ 学科建设
- ⋮ 教务系统
- ⋮ 办公系统
- ⋮ 图书信息
- ⋮ 网络服务
- ⋮ 校园风光
- ⋮ 校园文化
- ⋮ 后勤服务
- ⋮ 返回首页

我校科研成果喜获新突破

2008-5-8 9:32:26

本新闻被阅读过3588次

日前，我校收到了2007年“量子化霍尔电阻基准”国家科学技术进步一等奖奖励证书。该项目是由我校特聘教授张钟华院士主持、质量技术监督学院李小亭教授作为主要参研人，我校作为第三完成单位取得的创新性成果，是我校国家科技成果奖励上的重大突破，填补了我校在该奖项上的历史空白。该成果已被正式批准为“国家直流电阻基准”，国际计量组织也已启用它代替传统的实物电阻基准，该成果位列河北省2007年十大国家级科技奖励成果首位。

2007年，我校还获得河北省科技技术奖励一等奖2项，二等奖2项，三等奖8项。其中，“模糊值属性特征子集的选取”获得河北省自然科学奖一等奖，实现了我校在该奖项上的历史性突破；“过渡金属-有机二酸阻燃剂新体系设计及其阻燃机理的研究”获得河北省科技进步一等奖，为我校在时隔16年后再次获得。

近年来，我校采取多种措施积极推动科技创新建设，在创新平台建设上已取得可喜突破。2007年我校在国家科技奖励与河北省科技奖励上取得的突破性成绩，对进一步激励我校科技创新、提升自主创新能力必将起到积极的推动作用。

（科学技术处供稿）