

新闻导航

▶ [我校三种刊物入选北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》](#)

[01-05]

▶ [《大爱千秋》获“第二届中华优秀出版物奖‘抗震救灾特别奖’”](#)

[01-05]

▶ [我校举行党建评估总结交流活动](#)

[01-05]

▶ [湖南省高校第70期处级干部进修班结业](#)

[01-05]

▶ [樊纲：改革开放三十年——制度的力量](#)

[01-05]

▶ [体育学院：开展2009年高水平运动员招生测试工作](#)

[01-04]

▶ [大学生园区中心举办“元旦、迎新年趣味运动会”](#)

[01-04]

▶ [赫曦学社成立](#)

[01-04]

▶ [关于电视收视费清扣的通知](#)

[01-04]

▶ [关于电视收视费清扣的通知](#)

[01-04]

我校8项成果获2008年度高校科学研究优秀成果（科学技术）奖



来源：科技处 作者：周克刚 责任编辑：胡琼08

发表时间：2009-01-04 点击数：181

2008年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）日前揭晓，共评出全部授奖项目296项，其中一等奖117项、二等奖179项。我校8个项目榜上有名，其中一等奖6项、二等奖2项，学校在获教育部科技奖一等奖项目数上创下历史纪录。

化学化工学院俞汝勤院士课题组完成的“化学生物敏感载体与界面构建及传感新方法研究”、物理与微电子科学学院王太宏教授课题组完成的“基于准一维纳米结构的功能器件”获自然科学一等奖；环境科学与工程学院曾光明教授课题组完成的“以高效、高降解和低成本为目标的污染治理生物制剂及应用”获技术发明一等奖；电气工程与信息学院王耀南教授课题组完成的“大型冷凝器自动化清洗技术与智能装备及其应用”、土木工程学院何益斌教授课题组完成的“结构非线性阻尼特性研究及其在复杂结构关键构件中的应用”以及赵明华教授与河海大学刘汉龙教授等合作完成的“沿海地区高速公路软土路基处治成套技术开发及其应用研究”获科技进步一等奖；电气工程与信息学院李树涛教授、戴瑜兴教授各自率课题组完成的“图像信息融合与核方法研究”、“数字化大功率逆变电源装备关键技术研究及产业化”分别获自然科学二等奖和科技进步二等奖。

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）是由国家教育部设立的，面向全国的高等学校，每年评审一次。高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）共分为四个奖种：自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖（含科技推广类）、专利奖。

最近更新（2009-01-04）

[< 上一篇](#)

[下一篇 >](#)

[返回](#)