



[首页](#) | [今日要闻](#) | [教学科研](#) | [外事快讯](#) | [党群连线](#) | [学团在线](#) | [后勤保障](#) | [综合新闻](#)

[图片新闻](#) | [视频新闻](#) | [专题报道](#) | [学院经纬](#) | [简要新闻](#) | [媒体看华理](#) | [高教纵览](#) | [学术报告](#) | [周报在线](#)

您现在的位置: [首页](#) > [正文](#)

我校曲大辉博士论文入选全国优秀博士学位论文

发表日期: 2008-09-02 | 稿件来源: 研究生院 | 作者: 姜尔林 | 编辑: 单行线 | 访问量: 1302

2008年8月7日, 根据教育部、国务院学位委员会《关于批准2008年全国优秀博士学位论文的决定》(教研[2008]1号), 2008年全国优秀博士学位论文评选结果揭晓。我校应用化学专业曲大辉的博士学位论文《光驱动轮烷型分子机器的研究》光荣入选全国优秀博士学位论文, 论文指导教师为田禾教授。

评选全国优秀博士学位论文是提高研究生培养质量, 鼓励创新, 促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施, 入选的优秀博士学位论文也是一个培养单位博士生培养质量的重要标志。

自1999年开展全国优秀博士学位论文的评选工作以来, 我校共有5篇博士学位论文入选, 另有3篇博士学位论文被评为全国优秀博士学位论文提名论文。

相关信息:

我校历年获全国优秀博士学位论文情况

年份, 专业名称, 论文作者, 指导教师, 论文题目

1999, 化学工程, 周兴贵, 袁渭康, 壁冷式固定床反应器的在线预测与控制

2000, 化学工程, 姜建文, 胡英, 电解质、高分子和聚电解质溶液的分子热力学

2001, 应用化学, 朱为宏, 田禾, 多发色团发光材料的合成及其光致电致发光性能研究

2006, 应用化学, 王巧纯, 陈孔常, 荧光轮烷分子机器的合成与性能研究

我校历年获全国优秀博士学位论文提名论文情况

年份, 专业名称, 论文作者, 指导教师, 论文题目

2003, 化学工程, 刘幽燕, 胡英, 脂肪酶催化拆分2-芳基丙酸的研究

2003, 化学工艺, 周炜星, 于遵宏, 分形和应用多重分形理论及其在气液两相湍射流中的应用

2005, 化工过程机械, 轩福贞, 李培宁, 工业压力管道三通的塑性极限载荷工程分析

注: 全国优秀博士学位论文提名论文从2003年开始评选。

■ [相关新闻](#)