



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

2006年河南省高等学校十大科技进展评选活动揭晓 郑州大学4项目入选

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-12

[作者] 李建平;张小莉

[单位] 郑州大学科研处

[摘要] 郑州大学科研处2007年3月9日报道 由河南省教育厅组织的2006年河南省高等学校十大科技进展入选项目, 经全省各高校申报, 专家评审, 主办单位审核并公示, 最终确定。郑州大学物理工程学院秦广雍教授在研的“离子束生物工程技术培养超级小麦新品种”、郑州大学化学系侯红卫教授在研的“金属二茂铁磷酸作为光电磁材料的研究”、郑州大学机械工程学院熊滨生教授在研的“合金化水管铸铁冷却壁”、郑州大学信息工程学院郑义教授在研的“LD双端泵浦高功率连续Nd: Yv04/LBO内腔倍频671nm激光器的研究”等4项入选, 同时郑州大学也是2006年河南省高等学校十大科技进展评选活动入选项目最多的高校。

[关键词] 郑州大学物理工程学院;离子束生物工程技术培养超级小麦新品种;郑州大学化学系;金属二茂铁磷酸作为光电磁材料;郑州大学机械工程学院;合金化水管铸铁冷却壁;郑州大学信息工程学院;LD双端泵浦高功率

郑州大学科研处2007年3月9日报道 由河南省教育厅组织的2006年河南省高等学校十大科技进展入选项目, 经全省各高校申报, 专家评审, 主办单位审核并公示, 最终确定。郑州大学物理工程学院秦广雍教授在研的“离子束生物工程技术培养超级小麦新品种”、郑州大学化学系侯红卫教授在研的“金属二茂铁磷酸作为光电磁材料的研究”、郑州大学机械工程学院熊滨生教授在研的“合金化水管铸铁冷却壁”、郑州大学信息工程学院郑义教授在研的“LD双端泵浦高功率连续Nd: Yv04/LBO内腔倍频671nm激光器的研究”等4项入选, 同时郑州大学也是2006年河南省高等学校十大科技进展评选活动入选项目最多的高校。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

