



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学技术大学3项教学成果获国家级教学成果二等奖

<http://www.fristlight.cn> 2005-09-09

[作者] 叶大鹏

[单位] 中国科学技术大学教务处

[摘要] 中国科学技术大学教务处2005年9月8日报道 近日, 教育部以教高[2005]14号文件批准了第五届高等教育国家级教学成果奖获奖项目名单, 中国科学技术大学申报的《全面提升高分子物理重点课程的教学质量》(何平笙教授主持)、《力学类专业课程结构和基础课教学内容体系改革》(王秀喜教授主持)及《大学生创新能力培养体系建设与实践》(程艺教授主持)3个项目获第五届高等教育国家级教学成果二等奖。

[关键词] 教育部;中国科学技术大学;国家级教学成果;高分子物理;力学;大学生创新能力

中国科学技术大学教务处2005年9月8日报道 近日, 教育部以教高[2005]14号文件批准了第五届高等教育国家级教学成果奖获奖项目名单, 中国科学技术大学申报的《全面提升高分子物理重点课程的教学质量》(何平笙教授主持)、《力学类专业课程结构和基础课教学内容体系改革》(王秀喜教授主持)及《大学生创新能力培养体系建设与实践》(程艺教授主持)3个项目获第五届高等教育国家级教学成果二等奖。国家级教学成果奖是依据国务院发布的《教学成果奖励条例》, 每4年评审一次, 今年共评出国家级教学成果599项, 其中特等奖3项, 一等奖59项, 二等奖537项。开展教学成果奖励活动是党和国家实施科教兴国战略的重要举措, 是对我国高等教育人才培养工作、教学建设和教学改革成果的检阅和展示, 是党和国家重视教学工作的重要体现。教育部要求各级教育行政部门和高等学校要结合实际情况, 认真学习、借鉴和应用这些获奖成果, 进一步加强教学工作, 深化教学改革, 为培养和造就更多适应我国经济建设和社会发展需要的高质量专门人才而努力奋斗。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

