



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5篇博士学位论文入选“全国百篇”

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-19

[作者] 中国科学技术大学学位办公室;中国科学技术大学新闻中心

[单位] 中国科学技术大学学位办公室, 中国科学技术大学新闻中心

[摘要] 教育部学位与研究生教育司于2006年5月18日在其网站上公布了2006年全国优秀博士学位论文入选名单, 中国科学技术大学5篇博士学位论文榜上有名, 创下了自优秀博士论文评选以来入选数量的历史新高。

[关键词] 中国科学技术大学;博士论文;不动点指标理论;量子纠缠态;新材料物性

教育部学位与研究生教育司于2006年5月18日在其网站上公布了2006年全国优秀博士学位论文入选名单, 中国科学技术大学5篇博士学位论文榜上有名, 创下了自优秀博士论文评选以来入选数量的历史新高。这5篇博士论文分别是: 数学专业梁兴博士的“不动点指标理论及其在K型单调和竞争动力系统中的应用”, 指导教师蒋继发教授; 物理专业黄运锋博士的“量子纠缠态制备、操纵的实验研究”, 指导教师郭光灿院士; 化学专业李震宇博士的“新材料物性的第一性原理研究”, 指导教师杨金龙教授; 天文学专业杨小虎博士的“宇宙大尺度结构的统计研究”, 指导教师褚耀泉教授; 地球物理学专业陈耀博士的“多成份太阳风模型”, 指导教师胡友秋教授。2006年共评出全国优秀博士学位论文99篇, 中国科学技术大学本次论文数并列全国高校第二。据统计, 在八次“全国百篇优秀博士论文”评选中, 中国科学技术大学共有22篇论文获奖, 入选数量与比例均居全国高校前列, 其中数学学科3篇、物理学科4篇、化学学科5篇、地学学科5篇、生物学科3篇、天文学科1篇、力学学科1篇。目前论文处于公示期。为保证评选结果的公正性和准确性, 维护科学道德, 按《全国优秀博士学位论文评选办法》规定: 任何单位或个人, 如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题, 可在入选论文名单公布之日起60日内, 以书面方式向教育部学位与研究生教育司提出异议。

[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

