



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

重庆大学成功举行“DSP项目设计西部高校邀请赛”决赛

<http://www.fristlight.cn> 2005-07-13

[作者] 重庆大学新闻中心

[单位] 重庆大学新闻中心

[摘要] 2005年7月8日—10日，来自西部各知名高校11支代表队的30余名研究生汇聚重庆大学，参加为期3天的“DSP项目设计西部高校邀请赛”决赛。应邀来渝的清华大学、西安交大等高校的五位国内DSP领域专家出任决赛的评审委员，作现场评审。

[关键词] 重庆大学;DSP项目设计西部高校邀请赛

2005年7月8日—10日，来自西部各知名高校11支代表队的30余名研究生汇聚重庆大学，参加为期3天的“DSP项目设计西部高校邀请赛”决赛。应邀来渝的清华大学、西安交大等高校的五位国内DSP领域专家出任决赛的评审委员，作现场评审。决赛最终产生了一等奖2名，二等奖4名，三等奖6名。本次大赛是在国家教育部研究生访学基金的支持下，由重庆大学研究生院主办，重庆大学研究生创新实践基地承办的西部高校研究生科研交流活动，是国家教育部研究生创新工程的一部分，并得到了美国德州仪器公司、北京长信嘉信息技术有限公司、合众达电子技术有限责任公司、北京瑞泰创新科技有限责任公司、北京闻亨科技发展有限公司等企业的大力支持。此次来重庆大学参加决赛的是西安交通大学、西北工业大学、电子科技大学、西南交通大学以及重庆大学的11只参赛队伍。通过参赛作品讲解、项目现场演示、集中评审等比赛环节，决赛结果于7月10日上午揭晓，一等奖2名，分别由西安电子科技大学和西南交通大学的代表队获得，他们同时也获得项目后续发展资金5000元的奖励；西安交通大学等四支参赛队获得决赛二等奖，奖励项目后续发展资金3000元，获得三等奖的为西北工业大学等5支队伍，分别奖励项目后续发展资金1000元。重庆大学的两支参赛队伍分别夺得决赛二等奖和三等奖。评审专家普遍反映，本次大赛的参赛项目范围较广，涉及到了通信传输、机械设计、自动化控制、医疗仪器等多个领域，项目水平普遍较高，把握了最新的技术潮流。一些参赛项目的创新性、设计思路值得称道。颁奖仪式上，美国德州仪器公司和北京长信嘉信息技术有限公司也借此机会展示了其最新的科技产品。通过本次大赛，国家教育部研究生访学基金得到了有效的利用，西部地区的研究生借此机会扩大了交流范围，增进了学术友谊。重庆大学研究生创新实践基地在访学基金的支持下，结合教育部启动的“研究生教育创新工程”，为西部高校在读研究生创新研究提供了很好的开放式平台，促进了跨领域交叉学科的学术交流。

[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

