



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院生物芯片仪器研制项目获四川省科技进步二等奖

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-01

[作者] 中国科学院光电技术研究所

[单位] 中国科学院光电技术研究所

[摘要] 中国科学院光电技术研究所2006年2月28日讯 由中国科学院光电技术研究所与电工所承担的中国科学院知识创新工程重大项目“生物芯片仪器研制”，日前被四川省人民政府授予2005年度科技进步二等奖。

[关键词] 中国科学院;生物芯片仪器;四川省;二等奖

中国科学院光电技术研究所2006年2月28日讯 由中国科学院光电技术研究所与电工所承担的中国科学院知识创新工程重大项目“生物芯片仪器研制”，日前被四川省人民政府授予2005年度科技进步二等奖。该项目共申报19项国家专利(其中已受理发明专利4项，已授权专利12项，3项软件著作权)，研发的三类生物芯片仪器整体达国际先进水平。产品以其独特的技术性能、优秀的品质和技术保障条件，深受国内众多科研院所、高等院校、医药卫生、计划生育等相关部门的青睐。日前，已实现年产量60多台的良好势头，具有广阔的市场和应用前景。

[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

