



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

科技部973重大项目1相关课题学术研讨会在西南大学召开

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-22

[作者] 郑劲松

[单位] 西南大学发光与实时分析重庆市重点实验室, 西南大学药学院

[摘要] 2007年5月19日-20日, 科技部973重大项目——病毒与细胞相互作用动态可视化暨纳米生物分析技术研讨会在西南大学召开。会议主要就近期各课题组在纳米材料、朊蛋白等方面研究进行总结, 并安排了下一阶段工作和商讨下一次学术报告的时间地点。会间, 项目各负责人报告了课题研究情况, 提出了下一步研究计划, 与会人员针对各组研究过程中遇到的问题和困难进行了交流和讨论。

[关键词] 科技部;973重大项目;病毒;细胞;相互作用动态可视化;纳米生物分析技术

2007年5月19日-20日, 科技部973重大项目——病毒与细胞相互作用动态可视化暨纳米生物分析技术研讨会在西南大学召开。会议由973项目首席科学家、武汉大学庞代文教授主持, 来自武汉大学化学化工学院、生命科学学院, 中国科学院武汉病毒所、北京理工大学和西南大学发光与实时分析重庆市重点实验室和药学院的相关专家参加会议。会议主要就近期各课题组在纳米材料、朊蛋白等方面研究进行总结, 并安排了下一阶段工作和商讨下一次学术报告的时间地点。会间, 项目各负责人报告了课题研究情况, 提出了下一步研究计划, 与会人员针对各组研究过程中遇到的问题和困难进行了交流和讨论。国家纳米科技重大专项专家委员会纳米生物与医药专家组成员、东南大学纳米科学与技术研究中心主任、东南大学生物科学与医学工程学院院长顾宁教授作了大会学术报告, 对生物电和磁这对孪生姐妹的发现以及纳米磁性材料及技术在生物医学中的应用等学术研究情况作了介绍。武汉大学生命科学学院肖庚富教授作了研讨会总结。

[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)

