



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“2006年国际生物—纳米—信息融合大会暨2006年国际生物芯片技术论坛”即将召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-01

[作者] 清华大学;科技部;教育部

[单位] 清华大学, 科技部, 教育部

[摘要] “2006年国际生物—纳米—信息融合大会暨2006年国际生物芯片技术论坛”即将召开。会议由清华大学、生物芯片北京国家工程研究中心、科技部、教育部、国家自然科学基金委等单位共同主办, 由生物芯片北京国家工程研究中心具体筹办。会议议题主要包括以下内容: DNA、蛋白质、细胞及组织微阵列芯片技术, 微流体芯片和缩微芯片实验室技术, 生物信息学技术, 纳米技术, 芯片药物筛选技术。

[关键词] 2006年国际生物—纳米—信息融合大会;2006年国际生物芯片技术论坛;DNA;微流体芯片

“2006年国际生物—纳米—信息融合大会暨2006年国际生物芯片技术论坛”即将召开。会议由清华大学、生物芯片北京国家工程研究中心、科技部、教育部、国家自然科学基金委等单位共同主办, 由生物芯片北京国家工程研究中心具体筹办。会议议题主要包括以下内容:

1.DNA、蛋白质、细胞及组织微阵列芯片技术 2.微流体芯片和缩微芯片实验室技术 3.生物信息学技术 4.纳米技术 5.芯片药物筛选技术  
会议已邀请到三十余位国际上最具权威性的生物专家来做大会特邀报告, 其中既有从事生物芯片等生物技术前沿性探索研究的科研院校的著名教授, 也有从事相关技术研发的知名商业公司的总裁或部门经理, 是国内学者和投资机构进行交流和学习的良机。

[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)

