

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 性传播疾病基因芯片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 性传播疾病基因芯片

关键词: 性传播疾病 基因芯片 性病

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 解放军第四军医大学

成果摘要:

性传播疾病已成为严重危害人民健康、家庭稳定的重大社会问题。随着各种交流的增多,致性传播疾病的微生物的种类也越来越多,其表现也越来越复杂,从而给诊断和治疗带来不少困难。基因芯片技术是具有巨大产业化前景的高新生物技术,多种基因片的同时定性定量分析,给人们提供了一种从实质上认识病原体与疾病发生、发展及转归的强大武器,是欧美发达国家近两年内先后启动的国家级计划及产业。

成果完成人:

完整信息

### 行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号