

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> FKS-1型光纤传感药物溶出度试验过程监测仪产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

FKS-1型光纤传感药物溶出度试验过程监测仪产业化

关键词: 药物溶出度试验 光纤传感 过程监测仪

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: 新疆富科思生物技术发展有限公司

成果摘要:

该仪器以新疆医科大学陈坚教授等的发明专利为基础, 由新疆富科思公司创新研发, 仪器系统由药物溶出仪、光纤及探头、光谱分析仪及计算机软件组成整体, 实时监测药物溶出过程, 实现药物溶出度原位、在线自动分析。仪器由计算机控制操作, 软件采用WINDOWS全中文界面, 内置中国药典溶出度测试品种的试验条件及判断标准, 自动显示溶出过程曲线及参数, 自动打印试验结果报告。

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