

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> SIOM FOB-3光纤生物传感器应用软件V1.0

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SIOM FOB-3光纤生物传感器应用软件V1.0

关 键 词：光纤生物传感器 应用软件

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：中国科学院上海光学精密机械研究所

成果摘要：

本软件运行界面由工具栏及菜单、数值显示区、图形曲线显示区及状态组成，通过对计算机打印机口（并口）的操作来控制FOB-3光纤生物传感器的工作。本软件含有PMT控制电压设定功能、采集处理与保存功能按钮，并有相关调试功能如开关激光器设置判定阈值及保存原始数据等按钮。当采集操作完成后，数值区显示处理结果，图形区显示采集到的原始曲线，结果可被保存为文本格式文件。本软件包括FOB3.exe控制采集程度及动态连接库文件(.dll)等。

成果完成人：赵永凯;黄惠杰;俞达文;任冰强;刘丹

[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

>> 信息发布