

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高效液相色谱仪和激光诱导荧光检测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高效液相色谱仪和激光诱导荧光检测器

关键词: [液相色谱仪](#) [检测器](#) [激光诱导](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 上海市计算技术研究所

### 成果摘要:

该产品高压恒流泵采用数字接口,具有高精度、高准确度的控制,高可靠性的操作;高精度UV紫外检测器改变传统的思路,动态范围宽检测灵敏度高、漂移小、采用数据采集和数字传输技术,并实现控制操作功能;嵌入式电脑/数据采集和控制的高效液相色谱仪,在诸多方面将传统技术和现代技术相结合,性能和技术指标上与国外同类产品相当。通过高效液相色谱仪及激光诱导荧光检测器项目的研究,实现了真正意义上的产、学、研相结合的机制,在联合开发的过程中,各自发挥了各自的特长。

成果完成人: 王志宏;虞雄华;张祥民;马明远;乔常青;邓镭;毛煜;何建宇;宫剑;孙云双;李嫣;吴勤勤;潘学杰;王越;朱建行;杨

秀晗;吴洪池;邓春晖;腾根发

[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