

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 采用电致冷SIPIN探测器能散X射光谱仪(X-3000型)及其应用软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 采用电致冷SIPIN探测器能散X射光谱仪(X-3000型)及其应用软件

关键词: 软件 电致冷探测器 能散X射线光谱仪

所属年份: 2000

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: 天津市新博智科技有限公司

成果摘要:

项目产品技术性能指标均达到国际水平,可替代进口产品。其技术先进性:可测元素范围从镁至铀;能量分辨率优于250ev;应用软件在Windows下达到智能化;分析方法含经验系数法、理论 $\alpha$ 系数法、基本参数法等。项目产品由X光管做激发源,采用sipin探测器,多道分析器达1024道,其它进的电路设计,保证了仪器可靠性。

成果完成人: 刁桂年;

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布

[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