

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高效新型真空蒸发装置研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高效新型真空蒸发装置研制

关键词: 真空蒸发装置 板式蒸发 在线连续检测 自动化控制

所属年份: 2002

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: 江西贵冶分公司建筑安装公司

成果摘要:

该装置在强腐蚀性硫酸铜介质的工作条件下,采用新型材料板式蒸发器真空强制循环蒸发的方式,换热效率提高两倍以上。在真空分离罐顶部安装净化过滤装置,不产生二次污染,采用管式核辐射容量计,实现了在线连续检测和全过程自动控制:生产工艺的科学合理,具有自动化程度高,运行稳定,高效节能、绿色环保、操作简便、维护容易等特点。属国内领先水平。

成果完成人: 朱东升;沈华成;李健;张卫华;苏中府;刘西海;叶继英

[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