

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 印刷电路板刻蚀废液回收铜技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

印刷电路板刻蚀废液回收铜技术

关键词: 刻蚀 回收铜 印刷电路板 废液处理

所属年份: 2006

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: 广东工业大学

成果摘要:

该技术用隔膜电解法使印刷电路板刻蚀废液再生,并同时回收其中的金属铜。废液处理过程与刻蚀过程一起构成无排放的闭路循环系统,既减少了对环境的污染,又节约了原材料的消耗。适用于印刷电路板刻蚀废液和其它含铜工业废液的处理。经处理后溶液可回用,处理过程无废物排放。有良好的环境效益和经济效益。

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