

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 铜电解生产流程自动化信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铜电解生产流程自动化信息系统

关键词: **控制 生产流程 电气设备 铜电解 自动化系统**

所属年份: 2005

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: 甘肃三联自控成套设备有限责任公司

成果摘要:

该系统根据铜生产过程中的电解、净液、联动线机组、供电和整流工艺, 实现了电解和净液部分的生产过程和电气设备控制、联动线的运动控制、供电系统的保护和监控等。系统采用仪、电、控、管一体化设计思路, 采用数据库技术、现场总线技术和OPC技术, 将整个生产工艺过程有机地结合在一起, 形成一个信息高度集成化的控制系统, 将联动线、高压综自、整流等系统的数据通过网络进行采集和实时显示, 并与生产过程信息一起进行分析, 有效地做好生产、设备和物料管理。

成果完成人: 李肃;万维汉;王霞;高东坡;冯玉洁;张艳;黄程凯

[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