

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能泵/阀控制器DeviceNet通信接口技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能泵/阀控制器DeviceNet通信接口技术开发

关键词: **DeviceNet 通信接口 智能阀控制器 智能泵控制器**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

上海交通大学基于DeviceNet现场总线的智能设备为背景, 设计了基于DeviceNet智能阀控制器接口设备。具有原创性和推广意义, 其研究的内容为国际先进、国内首创, 同时又是与工业界直接联系的项目。该智能泵/阀控制器现已由上海埃通电气股份有限公司应用于东莞垃圾焚烧发电厂的两台蒸气调节阀, 另外还用于上海良工阀门厂给水截止阀样机和上海第一水泵厂的给水泵样机的现场总线控制系统, 该系统已通过初步技术鉴定。

成果完成人: 谢剑英;陈应麟;王林;陈旻;张敬轅;张戟;魏震;李旻智;吕平宝

[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