

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZJK型GPRS油田注水智能监控终端

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZJK型GPRS油田注水智能监控终端

关键词: 油田注水 智能监控终端

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 荆州市明德科技有限公司

成果摘要:

本研制项目主体是智能控制液体流量和压力的机电一体化装置及方法, 不仅仅能用于油田注水井控制, 还能在化工、冶金及城市供水等领域推广使用, 蕴育着很大的市场机会。有独立阀单片机智能闭环反馈控制器系统和多阀远程数传智能闭环反馈控制系统两套设计方案。本项目选用有较高性价比比较小体积的Atmel公司出厂的89C55芯片作控制主机。本装置主要用于油田注水间各注水井水量调控与监测上。

成果完成人: 李南春;杨军;王均同;袁伯利;赵勇;谢文献;周广军;代刚;徐加军;王雄;罗放;周发文;齐文东

[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