

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 八钢生活区深井供水自动控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 八钢生活区深井供水自动控制系统

关键词: **深井 自动控制 供水系统**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新疆八一钢铁(集团)有限责任公司动力厂

### 成果摘要:

该项目对八钢十口深井采用计算机集中控制系统,用有线信号传播方式,对各井的动水位、深井潜水泵的出口压力、出水流量、潜水泵电机的三相电压和电流、集中调节池水位和各变频调整器的运行调整等进行远程集中控制。整个系统由两台研化IPC-610工业控制计算机作上位系统,其中一台把可编程序控制器的信息做成工艺流程图显示,并把有关的量制成各种图表,可即时打印。另一台用触摸屏作远程遥控。每口井配有一套SU-6B可编程序控制器的相对独立系统,组成通讯网络,实现了在中心泵房进行遥控。由于采用了先进计算机集中控制系统,使得布局分散的深井优化成为一个科学合理水源地系统,操作更加准确可靠。

成果完成人: 蔡滔;刘延俭;刘栋梁;陈忠宽;崔伟灿;李正宇;吴文英;赵富明;张银地

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布