

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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，对各井的动态水位、深井潜水泵的出口压力、出水流量、潜水泵电极的三相电压和电流、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。整个系统由两台研华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 |
| · 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 | 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

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