

灌区信息化系统 湖北励华电气 灌区信息化

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 灌区信息化系统 湖北励华电气 灌区信息化 |
| 公司名称 | 武汉励华电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东湖新技术开发区黄龙山南路5号1栋1楼101 |
| 联系电话 | 13476072707 13476072707 |

产品详情

基础平台建设；建设内容包括：数据中心、数据交换、数据集成、企业门户、信息通信网络等。基础电力专1用网、公共数据网、虚拟专网络、网络系统和地面光纤网络搭建电力企业级信息通信网络，对所属企业实现网络覆盖。

业务应用；包括企业资源计划、电力营销、安全生产、电子商务、科研管理、电力市场交易、综合业务类与企业管理相关的业务应用，以及发电和输变电设备状态检测检修、电网空间信息、视频监视、厂级监控信息系统、燃料管理、移动作业平台和能量管理系统、广域测量系统、电网动态稳定定临测预警等与安全生产相关的系统等。

泵站自动化控制系统主要由调度中心、泵站监控中心、通信平台、泵站远程测控终端、计量测量及摄像设备组成。通信平台常用两种，一是有线通信：每个加压泵站与水司之间租用光纤通信，灌区信息化监测器，调度中心、泵站监控中心、各职能部门之间通过局域网通信，该通信平台可传输连续图像。二是无线通信：每个加压泵站与调度中心之间通过GPRS无线网络通信，调度中心、泵站监控中心、各职能部门之间通过局域网通信，该通信平台不能传输连续图像。

武汉励华电气有限公司系集励磁系统、水电站计算机监控系统、泵站信息化系统、微机保护系统和直流电源系统的研发、生产和销售为一体的科技型企业。在励磁系统方面，武汉励华电气有限公司集中了一批行业内非常出色的技术人员，旨在提供更先进的技术服务和更好品质产品。

泵站信息化是水利信息化的重要内容，是实现整个水利工程调度，优化的基础.针对泵站运行维护管理信

息化技术应用的需求，分析了泵站信息化系统的组成，基于分析结果，灌区信息化，提出了以4层体系结构(自底向上分别为现地级，站控级，管理级和调度级)来组织泵站信息化系统的建设;围绕泵站计算机监控，泵站主设备状态监测，灌区信息化系统，泵站工程安全监测以及泵站信息管理 etc 泵站信息化中心内容，分析了各应用系统的作用与功能，并将开发的各个应用系统应用在**江河以及南水北调等多个泵站中，有效地提升了泵站的运行，维护和管理水平。

灌区信息化系统-湖北励华电气-

灌区信息化由武汉励华电气有限公司提供。武汉励华电气有限公司是湖北 武汉,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在励华电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创励华电气更加美好的未来。