

系统结构 图片展示

四. 设备选型

选型介绍

五. 相关案列分享

案例1：电气火灾监控系统在海尔（合肥）创新产业园一期厂房改扩建项目的应用

基本信息：

项目名称：海尔（合肥）创新产业园一期厂房改扩建项目
项目地点：安徽省合肥市
系统实现的功能：
1.站控管理层2.网络通讯层3.现场设备层4.项目组网情况

系统实现的功能：

1.站控管理层2.网络通讯层3.现场设备层4.项目组网情况

如上图所示

案例2：电气火灾监控系统在荆门剧院电气火灾监控系统设计与应用

基本信息：

项目名称：荆门剧院电气火灾监控系统

项目地点：湖北

项目简介：

荆门剧院电气火灾监控系统项目位于湖北省荆门市，系统采用总线制方式，通过总线将现场的探测器、报警按钮、声光报警器等设备连接到火灾报警控制器，实现火灾探测、报警、联动控制等功能。

系统实现的功能：

1.站控管理层

2.网络通讯层

3.现场设备层

如上图所示