

# 楼宇自控系统方案 三水智能化 济宁楼宇自控系统

产品名称	楼宇自控系统方案 三水智能化 济宁楼宇自控系统
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

## 产品详情

楼宇自控系统功能大楼的建筑设备自动控制是以空调控制为中心的。空调系统的自动控制是属于一般热力学过程的自动调节

空调系统的自动调节有下列几个好处：

- a) 对生产性建筑可提高温湿度的控制精度，提高产品质量；对居住和商业性建筑主要是提高人的舒适感。
- b) 可以根据被调量变动的情况，给系统增减能量(热或冷)，因此可以降低能耗，节省能源。
- c) 可以减轻劳动强度。

关于智能建筑

智能建筑应当是：

“通过对建筑物的4个基本要素，即结构、系统、服务和管理，以及它们之间的内在联系，楼宇自控系统方案，以zui优化的设计，提供一个投资合理又拥有高效率的幽雅舒适、便利快捷、高度安全的环境空间。智能建筑物能够帮助大厦的主人，财产的管理者和拥有者等意识到，他们在诸如费用开支、生活舒适

、商务活动和人身安全等方面得到zui大利益的回报。”

建筑智能化结构是由三大系统组成：楼宇自动化系统（BAS）、办公自动化系统（OAS）和通信自动化系统（CAS）。

### 楼宇自控系统组成

DI-数字量输入接口，即触点、液位开关、限位开关的闭合与断开，一般用作检测设备状态、报警接点、脉冲计数等。DO-数字量输出接口，用于控制风机，济宁楼宇自控系统，水泵等运行，亦可作为输出信号与动作增减量型执行机构。数据传输线路：是联系系统各部分的纽带，从各个监控点到分站控制器的线路是逐点连接（放射式），ba楼宇自控系统，数据中心与各分站通过大楼网络结构进行组网，各分站直接利用大楼的局域网连接到服务器上就可以实现分站与分站之间，分站与中央站之间的通信。

楼宇自控系统方案-三水智能化-济宁楼宇自控系统由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司（[www.sansint.com](http://www.sansint.com)）是从事“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。