

# 廊坊建筑弱电工程 金视颀|经验丰富 建筑弱电工程公司

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 廊坊建筑弱电工程 金视颀 经验丰富<br>建筑弱电工程公司 |
| 公司名称 | 金视颀科技（天津）有限公司                 |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802     |
| 联系电话 | 15822441818 15822441818       |

## 产品详情

弱电工程主要包括9个子系统：分别是电话通信系统，计算机局域网系统，建筑弱电工程公司，音乐广播系统，有线电视的信号分配系统，视频监控系统，建筑弱电工程施工，消防报警系统，建筑弱电工程设计，出入口控制系统/一卡通系统，停车场收费管理系统，楼宇自控系统等。但其实这只是一个大的分类，每一个大的分类又可以延伸很多小的分类。在智能建筑中，弱电类型分为两类，一类是国家规定的安全电压等级及控制电压等低电压电能，有交流与直流之分，交流36V以下，直流24V以下，如24V直流控制电源，或应急照明灯备用电源。

另一类是载有语音、图像、数据等信息的信息源，如电话、电视、计算机的信息。

### 弱电系统验收

#### 1. 隐蔽工程验收

弱电系统安装中的线管预埋、直埋电缆、接地极等都属隐蔽工程，这些工程在下道工序施工前，应由建设单位代表（或监理人员）进行隐蔽工程检查验收，并认真输好隐蔽工程验收手续，纳入技术档案。

#### 2. 分项工程验收

某阶段工程结束，或某一分项工程完工后，由建设单位会同设计单位进行分项验收；有些单项工程则由建设单位申报当地主管部门进行验收。

### 3. 竣工验收

工程竣工验收是对整个建设工程项目的综合性检查验收。在工程正式验收前，由施工单位进行预验收，北京建筑弱电工程，检查有关的技术资料、工程质量，发现问题及时解决好。再由建设单位会同设计单位和由建设单位申报当地主管部门进行验收。

弱电施工也称为弱电工程，是电力应用的一个分类。电力应用按照电力输送功率的强弱可以分为强电与弱电两类。建筑及建筑群用电一般指交流220V50Hz及以下的弱电。主要向人们提供电力能源，将电能转换为其他能源，例如空调用电，照明用电，动力用电等等。

弱电工程包括：1、防盗报警系统2、公共广播系统3、楼宇可视对讲系统4、门禁一卡通系统5、视频会议系统6、视频监控系统7、停车场管理系统8、有线电视系统9、智能家居系统10、综合布线系统11、机房建设系统等。

廊坊建筑弱电工程-金视颀|经验丰富-建筑弱电工程公司由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。金视颀科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！