

景观照明工程 蚌埠照明工程 合肥艾斯克光电

产品名称	景观照明工程 蚌埠照明工程 合肥艾斯克光电
公司名称	合肥艾斯克光电科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区科学大道79号科创投资大厦2号楼
联系电话	18158854586

产品详情

照明工程设计之建筑物照明设计的“黄金法则”

照明工程设计的目的不光是为了照明，它最大的作用是为了凸显建筑物或某个景点的特色，让人们能够注意到它的存在。在照明工程设计中，最常见的就是建筑物的照明设计，市政照明工程，而在各种建筑物照明设计的实例中，有的非常成功，而有些却以失败告终，不管成功与失败，做照明工程设计的设计师在做设计的过程中都必须遵守建筑物照明设计的“黄金法则”，才能设计出与社会环境和人文环境相得益彰的作品。

楼体照明工程设计要注意哪几方面

节约能源。整栋建筑的亮化势必消耗大量的电力。为了节约能源，响应绿色环保和可持续发展的号召，尽可能在达到效果的同时，景观照明工程，要节约利用能源。

布置时，要考虑周围环境，不能影响周围居民的正常生活，尽量安装暗灯，最好只看到灯的光而不影响灯的效果。充分利用灯光效果，提升城市品位，尽量不产生或产生较少的光污染，不浪费能源。如果一个美丽的城市换来了巨大的能量损失和污染，它将无法实现建筑原有的照明意义，蚌埠照明工程，这是不值当的。

节能的楼体照明工程设计需要：

- 1、间接或直接的合理利用自然光，比如采光窗，采光天井，引光入室等等。
- 2、在条件允许的情况下，安装太阳能装置，使自然光转化为电能，为人造光的使用，节约能源，减轻电

网负荷。

3、选择合适的照明方式，合理的智能照明控制系统，做到可多开关，多线路，道路照明工程，多红外超声波控制，营造不同的场景、气氛，可谓节能与照明一举两得。

景观照明工程-蚌埠照明工程-合肥艾斯克光电由合肥艾斯克光电科技有限公司提供。合肥艾斯克光电科技有限公司（www.hfaisike.com）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥艾斯克和您携手步入辉煌，共创美好未来！