

建筑照明工程 铜陵照明工程 安徽超凡

产品名称	建筑照明工程 铜陵照明工程 安徽超凡
公司名称	安徽超凡生态工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市长江西路蓝光禹州城8号写字楼2518
联系电话	13956011882

产品详情

照明工程设计技术水平和技术特点：近年来，随着计算机技术的不断进步，VR、AR技术的不断成熟，泛光照明工程，促进了照明工程设计行业的快速发展。照明工程设计从手工绘图到运用功能强大的计算机辅助软件进行绘图设计，再到利用高速计算机大量渲染进行2D、3D乃至声光效果的模拟，利用VR、AR技术进行设计完成效果的展示，增强了设计的精密性和直观效果。

照明工程设计的不断发展对设计人员的知识水平、文化艺术修养、表现手法、项目经验等提出了更高的要求。

古建筑亮化工程设计要点

- 1、古建筑亮化要避免对古建筑中的彩绘造成伤害，因为光源中含有紫外线，若长时间照射会使古建筑褪色或掉色，夜景亮化照明工程，破坏其艺术价值和历史价值。而每一种光源所含紫外线的多少是一样的，因此一定要选择那些紫外线辐射较少的光源来使用。
- 2、古建筑亮化选择灯具要注意散热，因为古建筑的木结构非常易燃，若灯具安装在建筑表面的话，铜陵照明工程，就必须要考虑一个关键的散热问题。如何选择和安装灯具可参照相关规范，以消除古建筑火灾之隐患。

桥梁夜景照明工程的目的

桥梁夜景照明工程主要是要突出桥梁本身重点、突出桥梁夜景的灵魂部分。在深入掌握桥梁的周围环境之后，借用照明手段，充分地突出桥梁的被照主体在周围环境中的地位，并与周围环境照明保持协调，必须准确掌握桥梁夜景照明所需的照明技术和照明知识，还要懂得运用光、影和色等技巧来表现桥梁艺

术美感。

建筑照明工程-铜陵照明工程-安徽超凡由安徽超凡生态工程有限公司提供。安徽超凡生态工程有限公司（www.ahcfst.com）是从事“亮化工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：丁经理。