

# 两点解读园林景观的泛光照明节点设计

产品名称	两点解读园林景观的泛光照明节点设计
公司名称	浙江溢格智能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西湖区紫萱路279号汇禾领府3号楼2202室
联系电话	15382313398

## 产品详情

园林景观中的节点通常是吸引人们停留在园林景观中的地方，包括广场，亲水平台，主要结构以及观看自然或人造景观的观察点。它是整个公园和风景区重要的区域。在泛光照明设计中<https://www.yigesmart.com/>，必须注意以下两个方面：

### (1) 边界包络空间定义的创建

节点照明通过垂直表示边界来增强边界关系和空间形式。原则上，建筑物整体界面的顺序和统一性高于单个建筑物的特征性能，可以有选择地表达周围的植物和其他结构，补充了包围缺失边框或显示边框层次关系的感觉。

### (2) 可识别的图标样式-思想元素

该节点是显示的佳位置。泛光照明设计<https://www.yigesmart.com/>应完善当地的历史和文化特征，并在设计中使用，以打破传统的载体同质思维并唤起观众的共鸣，形成属于该方案的独特图标。

例如，一些大型节点是风景名胜区，例如大佛，宝塔，山脉等，水等，照明设计可以使用多种方式来展示当地的故事，风俗，历史和文化。为景观照明设计引入切实可行的理论指导 光构成原理。以光构成原理中光的构成方法以及设计原则为基础理论，指导景观照明设计中的灯光设计，使景观照明设计有据可依。

从光构成的美学角度出发完成具体案例设计，既能为人们的夜生活提供丰富内容，又提高了人们的艺术修养与审美水准。

随着科学技术的发展，LED行业作为一种电子产品为照明领域带来了更多的可能性，并且随着控制系统的发展，交互技术也越来越广泛地应用于广场，商业空间和公园风景区。它是一个交互式投影，落地灯，媒体立面，可以捕获人类的行为和动作，以与视觉和听觉交互配合，为市民活动提供更多乐趣，并大大增强节点的吸引力。