

泛光照明的主要技术特点是什么？

产品名称	泛光照明的主要技术特点是什么？
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

泛光照明工程对于大家来说，可能首先关注的还是基本的照明灯具以及布局，对于其中深层的技术特点并不是很了解。那么，你了解泛光照明工程的技术特点吗？一起来跟着小编了解一下，看完你就知道了。

1、泛光照明工程项目需要专业的施

工人员根据设计方案进行施工。[泛光照明工程https://www.yigesmart.com/](https://www.yigesmart.com/)

施工技术主要体现在工程施工组

织管理能力及安装调试能力。[泛光照明https://www.yigesmart.com/](https://www.yigesmart.com/)

工程施工需要根据工程本身的特点，将人力、资金、材料、机械和施工方法进行科学合理的安排，积极为施工创造必要条件，选择合适施工方案、保证工程质量，缩短工程周期，安全生产，降低物耗。施工组织是一个系统工程，对泛光照明工程企业要求高。近年来，随着泛光照明工程的项目规模的大型化，对施工组织能力要求越来越高。

另外，泛光照明工程项目需要根据项目实际情况，在专业的设计师的指导下进行个性化施工。项目的个性化施工对相关人员的知识水平、施工经验乃至审美素养有较高的要求。

近年来，随着计算机技术的不断进步，VR、AR技术的不断成熟，促进了泛光照明工程设计行业的快速发展。泛光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。

泛光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。

LED照明产品是继白炽灯、荧光灯之后照明光源的一次成功的技术革命，是实现社会经济的绿色可持续发展的高效节能照明产品，相对普通白炽灯可节电60%-80%，具有耗电少、寿命长、方向性强、色彩丰富、耐振动、可控性强等特点。近年来在国家发展与改革委员会《半导体照明产业"十三五"发展规划》

等产业政策的促进下，LED产品在照明工程行业得到了很大的发展和应用，促进了泛光照明工程行业的发展。