

大数据展厅设计中常用到的几种采光

产品名称	大数据展厅设计中常用到的几种采光
公司名称	西安一笔一画科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区禾盛京广中心C座1002室
联系电话	17791351090 17791351090

产品详情

大数据展厅设计中合理的运用好灯光能够给观众的视觉带来很好的体验感，没有光人类便失去了对外界物体巨细、明暗、色彩、动态等重要信息的直观获取，所以在大数据展厅设计时，应该去着重留意一下光线的问题。

大数据展厅设计中天然采光一般分侧窗采光、天窗采光和混合采光三类。

1.侧窗采光：侧窗采光是指运用修建物外墙上所开的采光口进行采光。按侧窗所处方位.可分为单侧窗、双侧窗和高侧窗，三者均具有构造简略、造价低价、运用和保护便利等特色.但也均存在因光线分布不行均匀使进深受限，易构成直接眩光等缺陷。

2.天窗采光：相比侧窗采光,天窗采光具有光线均匀、亮度较高、简单满足进深需求、不易构成直接眩光等特色，常用的主要有矩形天窗、锯齿形天窗、平天窗、横向天窗、井式天窗等几种方式。

3.混合采光：根据数字展厅的特色，混合运用侧窗采光和天窗采光来满意照明和效果需求。如博物馆走廊、仓库等可选用侧窗采光，数字展厅选用天窗采光。

西安一笔一画科技有限公司专业为数字展厅、高科技城市规划馆、多媒体展厅展馆、规划馆、数字化展馆、党建馆、高科技城市规划馆、企业展厅等客户提供策划、设计、施工一体化的总包服务，公司一直以前沿的创意设计，独到的策略和严苛的执行为依托和保障，已构建为集展陈空间设计、布展施工运维、数字化展示技术为一体的全产业链服务模式与平台。