

建筑物理与设备(光类)2注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_89_A9_E7_c57_553378.htm

26.在重庆修建车间，其窗口面积要比北京增加20% 27.北京精密加工车间，工作面上天然照度为250Lx，其采光系数是 $C = E_n / E_w = \text{天然光照度} / \text{室外临界照度} = 250 / 5000 = 5\%$ 28.《工业企业采光设计标准》中采光等级分为5级 29.在顶部采光时，为了保证采光均匀度的规定，相邻两天窗中线间距不宜大于工作面至天窗下沿高度的2倍 30.石膏、大白粉、白色乳胶漆和白瓷砖其石膏的反射系数最大 31.多跨厂房在采用矩形天窗时，为了防止相邻两跨天窗的互相遮挡，一般天窗跨度取建筑跨度的1/2 32.纺织织布车间采光设计时，宜选用锯齿形天窗，方向一般朝北 33.在采光系数相同的条件下，平天窗的开窗面积最小 34.图书馆内阅览室的窗地比为1/4 35.学校内普通教室课桌面上的采光系数最少为1.5% 36.建筑采光设计应考虑便于擦窗和维修方便因素，标准要求定期擦窗，擦窗次数每年至少1次 37.采光计算中，单侧窗的采光计算点在典型剖面上距窗口对面内墙1米处 38.采光计算中，如果双侧窗窗口的尺寸一样，采光计算点在房间中点处 39.侧面采光采光口的总透光系数与采光材料的透光系数、窗结构的挡光折减系数、窗玻璃污染折减系数有关 40.在侧面采光计算中，采光系数与房间尺寸、窗口透光材料、窗口外建筑物的长度和宽度等有关 41.在采光计算中，考虑到方向性的影响，朝南的窗口面积要比朝北的窗口面积小 42.住宅卧室、起居室、厨房的窗地比为1/7，其他为1/12 43.为了避免直接眩光，展览馆观看位置到窗口连线与到展品边缘连线

的夹角应该大于 14° 44.为防止外面镶有玻璃的展品呈现参观者的影像，应采取展品照度高于参观者照度 45.普通低压钠灯约比普通白炽灯的发光效率高10倍 气体发光光源中低压钠灯的发光效率最高 46.在教室照明中，采用细管荧光灯具最节能 47.办公室采用直接型灯具光利用率最高 48.一般场所照明不宜采用光效低于55%的灯具 49.《民用建筑照明设计标准》规定的照度值有高、中、低三个值，设计时一般取中值 50.《民用建筑照明设计标准》中，规定了工作面上的照度标准值，一般情况下水平工作面离地面高度为0.75m 51.运动场地彩电转播的照度标准值，参考平面及其高度栏为1.0m的垂直面上的照度值；把建筑师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com