

2011年一级建筑师物理设备辅导：窗口遮阳设计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c57\\_646488.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646488.htm)

窗口遮阳设计 遮阳的作用与效果

来源：www.examda.com 窗口遮阳的目的是为了遮挡直射阳光，减少进入室内的太阳辐射，防止室内气温上升，避免眩光和防止物品受到阳光照射产生变质、褪色和损坏。但遮阳也会对室内采光和自然通风造成一定的影响。遮阳对室内自然通风的影响是对进入室内的风流起导向作用，设置得当会改善室内的流场。一般情况下，遮阳板的设置会使进入室内的风流受到阻挡，降低室内风速。遮阳设计应满足

转载自:百考试题 - [100test.Com] (1) 防止直射阳光，并尽量减少散射阳光；(2) 要有利于采光、通风和防雨；不阻挡视线；(3) 与建筑协调；(4) 构造简单且经济耐久。相关推荐

：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：稳定传

热#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：通过平壁的稳定

传热 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](http://www.100test.com)