

2011年一级建筑师物理设备辅导：遮阳 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_646489.htm

遮阳的形式来源：考试大的美女编辑们 遮阳设施可分为永久性和临时性两类。临时性设施是指在窗口设置的布帘、竹帘、软百叶、帆布篷等。永久性的遮阳设施又分为固定式和活动式的。在夏热冬冷地区，外窗宜设置活动外遮阳。在夏热冬暖地区，则以安装固定式遮阳为宜。固定式遮阳形式一般有水平式、垂直式、综合式与挡板式四种。

- 1.水平式遮阳来源：www.100test.com 水平式遮阳能够有效地遮挡高度角较大、从窗户上方入射的阳光，适用于接近南向的窗口及北回归线以南地区的北向附近的窗口。
- 2.垂直式遮阳 垂直式遮阳能有效地挡住高度角较小，从窗户侧面入射的阳光，主要适用于东北、西北及北向附近的窗户。
- 3.综合式遮阳 综合式遮阳对遮挡高度角中等、从窗前斜入射下来的阳光比较有效，遮阳效果比较均匀，主要用于东南或西南附近的窗口。
- 4.挡板式遮阳 挡板式遮阳（包括花格等）是窗口前方设置的与窗面平行的挡板（或花格等）。挡板式遮阳能够有效地遮挡高度角比较低、正射窗口的阳光，主要适用于东、西向附近的窗户。

相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：风#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：降水#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：空气湿度 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