

2011年一级建筑师物理设备辅导：遮阳构件计算 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_646505.htm 遮阳构件计算 1.水平式遮阳转载

自:百考试题 - [100test.Com] 水平遮阳板挑出长度按下式计算

： $L = H \tan \theta \cos \alpha$ ， w 水平板两翼挑出长度 D 按下式计算

： $D = H \tan \theta \sin \alpha$ ， $w = A_s - A_w$ 式中 H 窗台至水平板下沿高度， m ； θ 太阳高度角，度； α 太阳方位角与墙面外法线方位角之差，度； A_s 太阳方位角； A_w 墙面外法线方位角，正南方向 $A_w = 0$ ；由正南向西 A_w 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