

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](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,  $m$ ;  $\theta$  太阳高度角, 度;  $\alpha$  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](http://www.100test.com)