

2011年一级建筑师物理设备辅导：棒影图原理及应用 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_646492.htm

棒影图原理及应用（一）棒影图原理{来源：考{试大}影的长度L和影的方位角AS 为

： $L=Hctg\alpha_s$ ， $AS = \alpha_s - 180^\circ$ 式中H棒高，m； α_s 太阳的方位角，度。（二）棒影图的应用来源：www.100test.com（1）

确定建筑物阴影区；（2）确定室内日照区；（3）确定建筑物日照时间；（4）确定建筑物间距和朝向；（5）确定遮阳构件尺寸。

相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：地面泛潮#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：内部冷凝 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