

2011年一级建筑师物理设备辅导：有限厚度平壁周期性传热
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_646449.htm 有限厚度平壁周期性传热的特征百考试题 - 中国教育考试门户网站(www.100test.com) 相对于无限大物体来说，有限厚度物体的周期性传热规律会稍微复杂些，一个子壁在室外周期热作用下表现出以下几个特征：（1）空气温度 t_e ，外表面温度 t_{ef} 、内表面温度 t_{if} 三者都是以同样的周期（ T ）波动。（2）从空气温度 t_e 到外表面温度 t_{ef} 再到内表面温度 t_{if} ，温度波幅是依次衰减的，即有 A_e 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