

2011年一级建筑师物理设备辅导：传热耗热量计算 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_646471.htm

单位建筑面积通过围护结构的传热耗热量应按下式计算：式中 t_i 全部房间平均室内计算温度，一般住宅建筑，取 16°C ； t_e 采暖期室外平均温度，

i 围护结构传热系数的修正系数； K_i 围护结构的传热系数， $\text{W}/(\text{K})$ ，对于外墙应取其平均传热系数； F_i 围护结构的面积，； A_0 建筑面积，.来源：考试大的美女编辑们单位建筑面积的空气渗透耗热量应按下式计算：式中 C_p 空气比热容，取 $0.28\text{W}\cdot\text{h}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ ；空气密度， kg/m^3 ，取 t_e 条件下的值； N 换气次数，住宅建筑取 0.5 次/h； V 换气体积， m^3 .集体宿舍、招待所、旅馆、托幼建筑等居住建筑围护结构的保温应达到当地采暖住宅建筑相同的水平。相关推荐

：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：周期性热#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：封闭空气间层的热阻 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