

2011年一级建筑师物理设备辅导：采暖标准 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_646469.htm 采暖地区居住建筑节能标准（

一）适用范围百考试题 - 中国教育考试门户网站(www.100test.com) 该标准适用于严寒和寒冷地区设置集中采暖的新建和扩建居住建筑热工与采暖节能设计。暂无条件设置集中采暖的居住建筑，其围护结构宜按该标准执行。居住建筑主要包括住宅建筑、集体宿舍、旅馆、招待所、托幼建筑等。（二）术语www.Examda.CoM考试就上百考试题（1）采暖期室外平均温度（ t_{e} ）：在采暖期起止日期内，室外逐日平均温度的平均值。（2）采暖期度日数（ D_{di} ）：室内基准温度 18°C 与采暖期室外平均温度之间的温差，乘以采暖期天数的数值，单位： $\text{d}\cdot\text{K}$ 。（3）围护结构传热系数的修正系数（ α_i ）：不同地区、不同朝向的围护结构，因受太阳辐射和天空辐射的影响，使得其在两侧空气温差同样为 1K 情况下，在单位时间内通过单位建筑面积围护结构的传热量会改变。这个改变后的传热量，与未受太阳辐射和天空辐射影响的原有传热量的比值，即为围护结构传热系数的修正系数。（4）建筑物体形系数（ S ）：建筑物与室外大气接触的外表面积与其所包围的体积的比值。外表面积中，不包括地面和不采暖楼梯间隔墙和户门的面积。（5）窗墙面积比：窗户洞口面积与房间立面单元面积（即建筑层高与开间定位线围成的面积）的比值。相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：谐波作用#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：围护结构材料 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