

2011年一级建筑师物理设备辅导：夏热冬暖 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\\_646480.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646480.htm)

夏热冬暖地区居住建筑节能标准（一）适用范围转载自:百考试题 - [100test.Com] 适用于夏热冬暖地区新建、扩建和改建居住建筑的建筑节能设计。夏热冬暖地区居住建筑的建筑热工和空调暖通设计必须采取节能措施，在保证室内热舒适环境的前提下，将空调和采暖能耗控制在规定的范围内。（二）术语来源：考试大的美女编辑们（1）外窗的综合遮阳系数（ $S_w$ ）： $S_w$ 是考虑窗本身和窗口的建筑外遮阳装置综合遮阳效果的一个系数，其值为窗本身的遮阳系数（ $S_C$ ）与窗口的建筑外遮阳系数（ $S_D$ ）的乘积。（2）平均窗墙面积比（ $C_M$ ）：整栋建筑外墙面上的窗及阳台门的透明部分的总面积与整栋建筑的外墙面的总面积（包括其上的窗及阳台门的透明部分面积）之比。（三）建筑节能设计计算指标（1）夏热冬暖地区划分为南北两个区。北区内建筑节能设计应主要考虑夏季空调，兼顾冬季采暖。南区内建筑节能设计应考虑夏季空调，可不考虑冬季采暖。（2）夏季空调室内设计计算指标 居住空间室内设计计算温度 $26^\circ\text{C}$ ；2）计算换气次数 $1.0\text{次/h}$ 。（3）北区冬季采暖室内设计计算指标 1）居住空间室内设计计算温度 $16^\circ\text{C}$ ；2）计算换气次数 $1.0\text{次/h}$ 。相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：采暖标准#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：围护结构 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)