

2011年一级建筑师物理设备辅导：夏热冬冷 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_646479.htm

夏热冬冷地区居住建筑节能标准（一）适用范围百考试题论坛 适用于夏热冬冷地区新建、改建和扩建居住建筑的建筑节能设计。夏热冬冷地区居住建筑的建筑热工和暖通空调设计必须采取节能措施，在保证室内热环境的前提下，将采暖和空调能耗控制在规定的范围内。

。（二）术语来源：www.100test.com（1）采暖度日数

（HDD18）：一年中，当某天室外日平均温度低于 18°C 时，将低于 18°C 的度数乘以1天，并将此乘积累加。

（2）空调度日数（CDD26）：一年中，当某天室外日平均温度高于 26°C 时，将高于 26°C 的度数乘以1天，并将此乘积累加。

（3）典型气象年（TMY）：以近30年的月平均值为依据，从近10年的资料中选取一年各月接近30年的平均值作为典型气象年。由于选取的月平均值在不同的年份，资料不连续，还需要进行月间平滑处理。

。（三）室内热环境和建筑节能设计指标（1）

冬季采暖室内热环境设计指标，应符合下列要求：1）卧室、起居室内室内设计温度取 $16\sim 18^{\circ}\text{C}$ ；

2）换气次数取1.0次/h。

（2）夏季空调室内热环境设计指标，应符合下列要求：1）卧室、起居室内室内设计温度取 $26\sim 28^{\circ}\text{C}$ ；

2）换气次数取1.0次/h。相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导

：传热耗热量计算#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：

建筑物耗热量指标 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