

2011年一级建筑师物理设备辅导：围护结构 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_646468.htm 围护结构热工性能权衡判断来源：www.examda.com 《公共建筑节能设计标准》规定：当建筑设计不能完全满足规定的围护结构热工设计要求时，计算并比较参照建筑和所设计建筑的全年采暖和空气调节能耗，判定围护结构的总体热工性能是否符合节能设计要求。参照建筑指对围护结构热工性能进行权衡判断时，作为计算全年采暖和空气调节能耗用的假想建筑，参照建筑的形状、大小、朝向、内部的空间划分和使用功能应与所设计建筑完全一致。在严寒和寒冷地区，当所设计建筑的体形系数大于标准规定时，参照建筑的每面外墙均应按比例缩小，使参照建筑的体形系数符合标准规定。当所设计建筑的窗墙面积比大于标准规定时，参照建筑的每个窗户（透明幕墙）均应按比例缩小，使参照建筑的窗墙面积比符合标准的要求。参照建筑的屋顶透明部分的面积应按比例缩小，使参照建筑的屋顶透明部分的面积符合规定要求。相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：围护结构材料#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：围护结构衰减倍数 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