

2011年一级建筑师物理设备辅导：建筑物耗热量指标 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_646470.htm 建筑物耗热量指标www.

Examda.CoM考试就上百考试题 (1) 建筑物耗热量指标应按下列公式计算：来源：www.examda.com 式中 q_H 建筑物耗热量指标， W/m^2 ； q_{HT} 单位建筑面积通过围护结构的传热耗热量， W/m^2 ； q_{INF} 单位建筑面积的空气渗透耗热量， W/m^2 ； q_{IH} 单位建筑面积的建筑物内部得热（包括炊事、照明、家电和人体散热），对于住宅建筑，取 $3.80W/m^2$ 。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：围护结构周期性传热 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