

2011年一级建筑师物理设备辅导：对比评定法 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\\_646467.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646467.htm) 对比评定法来源

：www.100test.com 在《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》中，节能综合评价采用“对比评定法”。对比评定法是将所设计建筑物的空调采暖能耗和相应参照建筑物的空调采暖能耗作对比，根据对比的结果来判定所设计的建筑物是否符合节能要求。对比评定法采用了一个相对标准，不同的建筑有着不同的单位面积能耗，但有着基本相同的节能率{来源：考{试大}（1）参照建筑：采用对比评定法时作为比较对象的一栋符合节能要求的假想建筑。（2）空调采暖年耗电量（脱）：按照设定的计算条件，计算出的单位建筑面积空调和采暖设备每年所要消耗的电能。（3）空调采暖年耗电指数（ECF）：实施对比评定法时需要计算的一个采暖空调能耗无量纲指数，其值与空调采暖年耗电量EC相对应。相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：建筑节能设计评价#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：建筑节能目标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](http://www.100test.com)