

2011年一级建筑师物理设备辅导：室外气温 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_646399.htm 室外气温来源：www.100test.com

1.变化规律 气温有明显的日变化和年变化 2.室外温度计算 由于建筑热工计算的室外计算温度是通过各地历年的气温观测数据按照一定的规则统计计算所得出的数值。相关推荐

：#0000ff>一级注册建筑师物理与设备之电气知识汇总

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