

城市热负荷预测与计算方法09城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_83_AD_E8_c61_645877.htm 在预测与计算城市热负荷时，往往需要根据热负荷种类的不同和基础资料的条件，选择不同的计算与估算方法。把城市规划师站点加入收藏夹从计算精度来看，一般有两种方法，即算法与概算指标法。

1. 算法来源：www.100test.com百考试题论坛 当建筑物的结构形式、尺寸和位置等资料为已知时，热负荷可以根据采暖通风设计数据来确定，这种方法比较精确，可用于计算或预测较小范围内有确定资料地区的热负荷。

2. 概算指标法www.Examda.CoM考试就到百考试题采集者退散 在估算城市总热负荷和预测地区没有详细准确资料时，可采用概算指标法来估算供热系统热负荷。在规划中最常采用的就是这种方法。对于工业生产热负荷，在规划中估测的难度很大时，一般可根据工业门类，采用一些经验数据进行预测。热负荷计算一般按以下步骤进行：来源：考试大来源：考试大 (1) 收集热负荷现状资料。热负荷现状资料既是计算的依据，又可作为预测取值的参考。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