

城市规划相关辅导：城市用电负荷与计算城市规划师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_

[E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545449.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_545449.htm) 了解城市用电负荷与

计算 1. 预测方法 1)产量单耗法；2)产值单耗法；3)用电水平

法；4)按部门分项分析叠加法；5)大用户调查法；6)年平均增

长率法；?)经济指标相关分析法；8)电力弹性系数法；9)国际

比较法等。以上1)一6)是直接统计法，宜用于近期预测；7)

~ 8)是比较先进的预%百考试题%测法，其误差是一次性的，

应推广使用。其中用电水平法中涉及的各项功能分区用电分别为：

农业区， $d = 3.528 \text{ 万kW} \cdot \text{h} / \text{km}^2$ ；中小工业区， d

$= 20004000 \text{ 万kW} \cdot \text{h} / \text{km}^2$ ；大丁业区， $d = 3500 \sim 5600 \text{ 万kW}$

$\cdot \text{h} / \text{km}^2$ ；居民区 $d = 4.38.5 \text{ 万kW} \cdot \text{h} / \text{km}^2$ 。 2. 用电量

标准 人均城市居民生活用电量指标，较高、中上、中等、较

低生活用电水平城市分别是：25001501kWh(人年)

、1500801kW·h/(人年)、800~401kW·h/(人年)，400

~250kW·h/(人年)。 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