

城市规划相关辅导：城市供电工程规划的内容深度
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_545447.htm 熟悉城市供电工程规划的内容深度

- 总体规划内容深度

- (1) 预测城市供电负荷；
- (2) 选择城市供电电源；
- (3) 确定城市变电站容量和数量；
- (4) 布局城市高压送电网和高压走廊；
- (5) 提出城市高压配电网规划技术原则

2. 分区规划内容深度

- (1) 预测分区供电负荷；
- (2) 确定分%百考试题%布供电电源方位；
- (3) 选择分区变、配电站容量和数量；
- (4) 进行高压配电网规划布局。

3. 详细规划内容深度

- (1) 计算用电负荷；
- (2) 选择和布局规划范围内变配电站；
- (3) 规划设计 10kV 电网；
- (4) 规划设%百考试题%计低压电网；
- (5) 进行造价估算。

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