

城市供电工程规划城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_

[E5_B8_82_E4_BE_9B_E7_c61_647747.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E4_BE_9B_E7_c61_647747.htm) 1 . 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；来源

：考试大的美女编辑们(3) 确定城市变电站容量和数量；来源

：www.examda.com(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) 确定分布供电电源方位

；(3) 选择分区变、配电站容量和数量；来源

：www.100test.com(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；本文来源:百考试题网(2

) 选择和布局规划范围内变配电站；(3) 规划设计10kV电网

；来源：www.examda.com(4) 规划设计低压电网；(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