

城市燃气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_E7_87_83_E6_c61_647745.htm 1 . 总体规划的内容深度 (1) 预测城市燃气负荷；(2) 选择城市气源种类；来源：www.100test.com (3) 确定城市气源厂和储配站的数量、位置与容量；(4) 选择城市燃气输配管网的压力等级；采集者退散 (5) 布局城市输气干管。 2 . 分区规划的内容深度 (1) 确定燃气输配设施的分布、容量和用地；(2) 确定燃气输配管网的压力等级，布局输配干线管网；(3) 估算分区燃气的用气量；(4) 确定燃气输配设施的保护要求。采集者退散 3 . 详细规划的内容深度 (1) 计算燃气用量；(2) 规划布局燃气输配设施，确定其位置、容量和用地；(3) 规划布局燃气输配管网；www.Examda.CoM 考试就到百考试题 (4) 计算燃气管网管径；本文来源:百考试题网 (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