

城市燃气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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_87_83_E6_c61_545451.htm)

[E5_B8_82_E7_87_83_E6_c61_545451.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/545/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_87_83_E6_c61_545451.htm) 熟悉城市燃气工程规划的内容深度

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； (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； (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。 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； (4)计算燃气管网管径； (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