

城市轨道交通线网的规划要求和基本方法城市规划师考试

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_E8_BD_A8_E9_c61_647796.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_) 1 . 城市轨道交通线

网的规划要求 城市轨道交通线网布局的合理性，对城市轨道交通的效率、建设费用，对沿线建筑文物的保护、噪声防治

、城市景观等都会产生巨大影响，对城市发展起着重要的推动作用。符合城市总体规划的轨道交通线网规划，随着城市

总体规划的变动而调整，且将互相辅成。城市轨道交通线网的布局，除考虑地区的繁华程度、人口稠密程度外，还须考

虑到轨道交通线网具有调整优化城市布局和用地功能的潜在优势，即所谓“廊道效应”。做好轨道交通线网规划，将可

减少拆迁和避免发生错误的布局。 2 . 城市轨道交通线网的规划的基本方法来源：考试大的美女编辑们（1）经验分析

法；（2）客流预测法；采集者退散（3）公交增长法；www.Examda.CoM考试就到百考试题（4）多模块网络层次分析。

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