

城市道路规划设计城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E9\\_81\\_93\\_E8\\_c61\\_646449.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_81_93_E8_c61_646449.htm) 1、城市道路选线比一般道路要复杂得多，主要注意的是尽量少拆迁高层建筑，避免开挖大型管道，街道等，要看实际情况。2、至于纵断面就简单了，地面高出来以后就可以做设计高了，注意城市道路坡度不要太大，尽量控制在2以内（短距离的2），变坡点看你的高程，设计高尽量多挖少填，因为城市道路填多影响排水即居民出行。3、设计步骤，用excel做好地面高于设计高，用公式，地面高 $\times$ \*/\*,桩号/\*，设计高同地面高，然后桩号\*\*\*\*,地面高，桩号\*\*\*\*\*设计高，然后复制，进CAD，L命令，粘贴，拉坡。OK了，就这么简单。4、至于公式，可以私下说，因为这是我们多人研究成果，不想公开。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](http://www.100test.com)