

城市道路网络规划与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\\_646760.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_81_93_E8_c61_646760.htm)

城市道路网由各类各级城市道路所组成，城市道路系统是组织城市各种功能用地的“骨架”，又是城市进行生产和生活活动的“动脉”。城市道路系统布局是否合理，直接关系到城市是否可以合理、经济地运转和发展。城市道路网一经形成，就大体上确定了城市用地布局和土地利用的轮廓，并且其对城市建设和发展的影响将会一直延续下去。来源：www.100test.com采集者退散

按照交通工程的观点，城市道路网规划是城市交通规划的继续、发展和深入。根据城市发展总体规划及城市交通规划对城市各用地分区间的道路交通需求，建立结构合理、主次分明、功能良好、完整、连续通畅的城市道路网络，对促进和加快城市建设与发展具有极其重要的意义。本文来源:百考试题网百考试题论坛 城市道路网规划应能适应城市将来的发展、交通结构的变化和要求，具有一定的超前性；要认真考虑实施规划的可能性，通过对城市的规模、性质、形态、交通特点、城市经济发展和建设财力以及工程技术能力和水平等多方面的深入调查研究和综合分析，结合各种规划构思，提出若干备选方案，再经过社会、经济、技术及环境等方面效益的评价比较，分析各方案的优劣，以供决策。来源：考试大百考试题论坛 在城市道路网的规划设计中，应确定城市道路网结构形式，确定干道性质、走向及红线宽度，确定道路横断面形式、交叉口位置和形式，确定停车场布置以及绘制路网图和编写规划说明书等。城市道路网规划应以城市客

货运输的需求预测分析为依据，以国家有关规范、编制办法为准绳，满足所要求的各项规划技术指标。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)