

注册规划师考试复习要点3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E8_A7_84_E5_c61_93088.htm 绿地组成、标准、布置原则 技术经济分析 用地平衡表、技术经济指标术语解释 图纸的比例要求 类型 总体纲要 总体划分 分区规划 控详规划 修详规划 文件 主要说明书 文本 文本 文本 说明书 附件 基础资料 说明书 说明书 说明书 专题报告 图则 图集 图集 图集 图集 图集 主要图纸比例 1 : 25000 1 : 5000 1 : 5000 1 : 1000 1 : 500 1 : 10000 1 : 25000 1 : 2000 1 : 2000 现状图

评价图 × 分析图 结构图
编码图 × × × 指标图 × × 规划图
表现图 × × × 位置图 第六章 主要
专项规划的内容和方法 一、城市综合交通规划的主要内容和
方法 掌握城市综合交通规划的概念 掌握城市道路网规划及红
线划示 了解城市交通的特征及交通调查的基本知识 熟悉城市
交通及对外交通的主要设施及规划要求 熟悉城市交通政策的
概念及制定原则 熟悉城市公共交通的基本知识 (一)城市综合
交通规划基本概念 1、城市综合交通，市际，近郊和城市 2、
城市交通系统，人物，通道，车辆，管理 a、城市交通和城市
用地布局 (二)城市道路系统规划 1、影响因素 区域 用地
布局 已有交通 2、规划基本要求 用地 划分地缺 通道
景观 运输 与沿路开发协调结合 结构完整，分布均匀，
有可靠性 密度和面积率，密度4 ~ 6kM / km²，20% 分流
有利于管理，多路交叉口 对外交通联系方便 环境和历史
要求 布置管线的要求 3、规划程序 调查 问题分析 预测

战略对策 初步方案 方案评价和修改 图纸和报告 4、道路分类 快速路 主干路 次干路 支路 5、道路系统的空间布局 干道网的类型 方格网 环行放射 自由式 混合式 道路网性质、常规快速 功能、交通和生活 道路衔接 高低车速、主次道路、生活和交通性，分离性 6、城市交通枢纽 货运 客运 设施性 7、城市道路系统的基本技术要求 间距 路网密度，干道网，城市道路网 道路红线 道路用地和两侧建筑用地的分界线，红线内包括车行道、步行道、绿化带和分隔带。宽度根据要求变化，以满足交通、绿化、通风日照、建筑景况和地下管线的要求。建筑后退。快速干道 主干道 次干道 支路 红线宽度(米) 60~100 40~70 30~50 20~30 道路断面类型 一块板 两块板，车速 > 50公里/小时，景观，地形 三块板 四块板 (三)城市交通调查和主要交通特征 1、目的 2、内容 3、居民出行调查 4、居民出行特征 5、道路交通调查 (四)城市交通规划 1、基本概念 是确定城市交通发展目标、设计达到该目标的策略，制订和实施计划的过程。一个连续的过程，包括问题定义、目标制订、备选方案设计与评价，实施反馈。 2、系统构成 3、规划一般步骤 4、规划层次 5、规划任务 (五)城市交通政策 1、意义 2、内容 3、基本特征 4、可持续发展的要求 5、我国城市交通政策 (六)城市对外交通 1、铁路与城市生产生活有关或无关站场起主导作用 会让站 中间站 区段站 编组站 客运站 2、公路 技术等级 行政等级 市城布置要求 场站 客运 货运 过境车辆服务 高速公路 3、港口 分类组成，水域和陆地 布置要求 区域交通，腹地与工业布置 岸线分配与利用 水陆联运 4、机场 规模 机场净空 通讯要求与城市的联系，共用，减少总时间 (七)城市公共交通 1、类型和特

点 2、衡量标准，经济，迅速，准点、方便、舒适 3、基本概念 4、规划一般要求 时耗 拥有量 轨道交通 运送能力 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