

考试辅导:第二科目城市规划相关知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c61_168146.htm 第一篇 建筑学 第一章 各类建筑的功能组合 熟悉住宅建筑、公共建筑及工业建筑的功能组合 第二章 建筑场地条件分析及设计要求 熟悉场地条件的分析及平面、竖向设计要求 第三章 建设程序及设计阶段 1 . 了解建设程序与项目策划 2 . 熟悉建筑方案设计、初步设计、施工图设计阶段的不同工作要求及图纸表达 第四章 建筑结构的基本知识 1 . 了解建筑结构的基本类型与特点 2 . 了解建筑结构的类型与特点 第五章 建筑材料和构造的基本知识 了解建筑材料与构造基本知识 第六章 中国建筑史的基本知识 了解中国建筑史的基本知识 第七章 外国建筑史的基本知识 了解外国建筑史的基本知识 第八章 建筑美学的基本知识 1 . 了解对比与协调，比例与尺度等空间要素的基本知识 2 . 了解建筑色彩的基本知识 3 . 了解建筑与环境的艺术处理的基本知识 第二篇 城市道路工程 第一章 城市道路规划设计 1 . 掌握道路断面设计的要求 2 . 熟悉道路平面及交叉口设计的要求 3 . 了解道路纵断面设计的要求 第二章 城市停车设施的规划设计 1 . 了解停车场的分类及停车特点 2 . 熟悉路边停车带的规划设计要求 3 . 掌握停车场库的规划设计要求 第三篇 城市市政公用设施工程 第一章 城市给水工程规划 1 . 熟悉城市给水工程规划的主要内容 2 . 了解城市给水工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市给水工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市给水工程的网络构成与布置原则 第二章 城市排水工程规划 1 . 熟悉城市排水工程规划的

主要内容 2 . 了解城市排水工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市排水工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市排水工程的网络构成与布置原则

第三章 城市供电工程规划 1 . 熟悉城市供电工程规划的主要内容 2 . 了解城市供电工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市供电工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市供电工程的网络构成与布置原则

第四章 城市燃气工程规划 1 . 熟悉城市燃气工程规划的主要内容 2 . 了解城市燃气工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市燃气工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市燃气工程的网络构成与布置原则

第五章 城市供热工程规划 1 . 熟悉城市供热工程规划的主要内容 2 . 了解城市供热工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市供热工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市供热工程的网络构成与布置原则

第六章 城市通信系统工程规划 1 . 熟悉城市通信工程规划的主要内容 2 . 了解城市通信工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市通信工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市通信工程的网络构成与布置原则

第七章 城市环境卫生设施工程规划 1 . 熟悉城市环境卫生设施工程规划的主要内容 2 . 了解城市环境卫生设施工程的容量预测与计算的基本方法 3 . 熟悉城市环境卫生设施工程的主要设施规划布局的原则与要求 4 . 熟悉城市环境卫生设施工程的网络构成与布置原则

第八章 城市防灾系统工程规划 1 . 熟悉城市灾害和种类与防灾系统的构成 2 . 熟悉城市防灾规划的任务与内容 3 . 熟悉城市消防、防洪、抗震的设防标准 4 . 熟悉城市消防、防洪、抗震、防空设施的设置要求

第九章 城市工程管线综合规划 1 . 熟悉

城市工程管线的分类与特征 2 . 熟悉城市工程管线综合布置的原则与要求 第十章 城市用地竖向工程规划 熟悉城市用地竖向工程规划的任务、内容与技术要求 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