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\_E 8\_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 建筑结构的空间类型与特点 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 握道路断据面设计的要求 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、 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