

<<城市详细规划设计>>

图书基本信息

书名：<<城市详细规划设计>>

13位ISBN编号：9787122127556

10位ISBN编号：7122127559

出版时间：2012-3

出版时间：化学工业出版社

作者：黄耀志

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城市详细规划设计>>

前言

我国的城镇化进程仅用三十多年就走过了西方发达国家百余年的历程。我们不可避免地要面对发达国家经历过的城市问题，同时又必须面对我国经济社会转型阶段出现的一系列特殊问题。

人们对城乡规划设计行业解决这些问题的能力寄予了极大的期待。

然而，城乡规划设计是一项涉及面广的系统工程，我们数十年的理论与实践探索既有可喜的收获和有益的经验，也有误区和教训。

如何充分认识城市规划建设的特征，如何增强城市规划引导和调控城乡发展一体化的能力、把握我国城市规划设计走向，是本行业十分重要的课题。

探讨我国城市未来可持续发展的道路，是科技、教育工作者义不容辞的责任。

苏州科技学院城乡规划与管理学是江苏省高校优势学科建设工程一期建设项目，其前身是苏州城建环保学院，现又是“苏州城乡一体化改革发展研究院”主要研究力量的组成部分，在城乡规划设计领域具有丰富的学术研究与实践经验积累，为编写本套丛书提供了良好的基础条件。

本丛书是一套综论城市规划发展、设计和实践的新作，是城乡规划与管理学科团队教学、规划实践与科研探索的重要总结和阶段性成果。

本套丛书的初衷不是城市规划的教科书，也不是城市规划的论文集，更不是“工具性”的资料书，而是试图把它写成一套适合于规划设计人员和初学者阅读的参考书。

各分册内容“自成一体”，较全面地反映了城市规划设计的各个领域，涉及城乡一体化发展研究与规划设计、城市生态环境规划设计、城市总体设计、城市详细规划设计、城市景观系统规划设计、城市遗产保护与规划设计、居住区规划设计、市政工程系统规划设计等方面，既有理论的总结，又有案例的佐证，通读全卷可以对城市规划设计的主要内容有一个概略的了解。

湖南省土木建筑学会副理事长 湖南省城市规划设计研究院总建筑师 湖南省建筑设计院
杨瑛 211年12月

<<城市详细规划设计>>

内容概要

本书是《城市规划丛书》之一。

全书分为两篇，共17章。

第1篇的主要内容包括城市详细规划的基础理论，控制性详细规划的编制，居住区、中心区、城市工业园区、城市绿地、城市广场的详细规划设计，历史文化街区保护与更新规划，城市详细规划中的生态规划设计。

第2篇提供了城市综合区、居住区、中心区、工业区、公园、广场、历史文化街区、建筑群等有代表性的详细规划实例，并采用彩色印制，给设计师直观、可靠的参考。

本书可供从事城市规划与设计的技术人员、管理人员阅读使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

<<城市详细规划设计>>

书籍目录

第1篇 城市详细规划设计理论 /

1 城市详细规划的基础理论

1.1 城市详细规划的概念、特点与原则

1.1.1 城市详细规划的概念

1.1.2 城市详细规划的特点

1.1.3 城市详细规划的原则

1.1.4 城市详细规划的要求

1.2 基础资料的收集

1.2.1 基础资料的收集内容

1.2.2 基础资料的搜集方法

1.2.3 基础资料的表现形式

1.3 城市详细规划的编制内容

1.3.1 控制性详细规划

1.3.2 修建性详细规划

1.4 成果的表现形式与深度

1.4.1 控制性详细规划

1.4.2 修建性详细规划

1.4.3 详细规划各阶段成果图深度比较

2 控制性详细规划的编制

2.1 城市规划建设中的控制性详细规划

2.1.1 控制性详细规划的意义

2.1.2 控制性详细规划的内涵

2.1.3 控制性详细规划的原则

2.2 控制性详细规划编制的任务、内容和深度要求

2.2.1 控制性详细规划的任务与内容

2.2.2 控制性详细规划的深度

2.3 控制性详细规划的技术和控制指标体系

2.3.1 控制指标体系和控制方式

2.3.2 控制性详细规划指标的类型

2.3.3 控制性详细规划指标的确定方法

2.3.4 控制性详细规划对城市内不同地区的适应性差异

2.4 控制性详细规划阶段的的城市设计引导

2.4.1 控制性详细规划中的城市设计内涵

2.4.2 控制性详细规划中城市设计的法规体系

2.4.3 城市设计导则

2.5 控制性详细规划的成果与成果表达

2.5.1 控制性详细规划的成果

2.5.2 控制性详细规划文本的内容和格式

2.5.3 控制性详细规划的工作图则

3 居住区详细规划设计

3.1 居住区类型、规模

3.1.1 居住区的类型

3.1.2 居住区的规模

3.2 居住区的规划布局结构

3.2.1 居住区规划结构的基本形式

<<城市详细规划设计>>

- 3.2.2 居住区规划结构的布局形态
- 3.3 居住区的住宅规划设计
 - 3.3.1 住宅设计的原则与要求
 - 3.3.2 住宅的类型
 - 3.3.3 住宅群的规划设计
- 3.4 居住区的道路系统规划设计
 - 3.4.1 居住区道路规划的原则与要求
 - 3.4.2 居住区道路的构成与分级
 - 3.4.3 居住区路网设计
 - 3.4.4 居住区道路设计
 - 3.4.5 居住区停车设施设计
- 3.5 居住区公共服务设施规划设计
 - 3.5.1 居住区公共服务设施的类型
 - 3.5.2 居住区公共服务设施的分级
 - 3.5.3 居住区公共服务设施规划布局方式
- 3.6 居住区的环境规划设计
 - 3.6.1 居住区环境规划设计的原则和途径
 - 3.6.2 居住区环境规划设计的任务和内容
 - 3.6.3 居住区绿地规划设计
 - 3.6.4 居住区景观与环境设计方法
 - 3.6.5 居住区景观的分类设计
- 3.7 居住区经济技术指标体系研究
 - 3.7.1 居住小区规划技术指标体系的内容
 - 3.7.2 居住小区技术指标体系的相关标准
- 4 中心区的详细规划设计
 - 4.1 概念与特点
 - 4.1.1 城市中心区的概念
 - 4.1.2 城市中心区的类型
 - 4.2 依据、原则和基本内容
 - 4.2.1 城市中心区的规划依据
 - 4.2.2 城市中心区的规划原则
 - 4.2.3 城市中心区规划的基本内容
 - 4.3 城市中心区规划设计要点
 - 4.3.1 中心区的空间构成要素、类型及特征
 - 4.3.2 城市中心区的空间布局形式
 - 4.3.3 城市中心区的交通特性及组织
 - 4.3.4 城市中心区历史文化更新与保护
 - 4.4 建筑空间形态设计
 - 4.4.1 建筑空间组合原则
 - 4.4.2 各种功能的建筑形态及其空间组合
 - 4.5 环境设计与特色创造
 - 4.5.1 城市中心区空间的基本内容
 - 4.5.2 设计原则
 - 4.5.3 特色营造
- 5 城市工业园区详细规划设计
 - 5.1 城市工业园区的界定、类型及特征
 - 5.2 工业园区的用地控制体系

<<城市详细规划设计>>

- 5.2.1 工业园区的用地控制
- 5.2.2 工业园区的空间结构类型
- 5.3 规划布置和设计要求
 - 5.3.1 工业园区的规划内容及基本要求
 - 5.3.2 工业园区的建筑形态设计
- 5.4 工业园区的道路系统规划设计
 - 5.4.1 工业园区的道路特性及组织
 - 5.4.2 工业区道路设计的基本要求
- 5.5 工业园区的防灾减灾要求
- 6 城市绿地详细规划设计
 - 6.1 城市绿地的类型及特征
 - 6.1.1 城市绿地的分类
 - 6.1.2 城市各类绿地的特征及用地选择
 - 6.2 绿地控制性详细规划
 - 6.2.1 绿地控制性详细规划的内容
 - 6.2.2 绿地的控制性详细规划的指标体系
 - 6.2.3 控制性详细规划中城市绿地的布局
 - 6.3 城市绿地规划设计
 - 6.3.1 各类绿地规划设计要点
 - 6.3.2 植物配置规划
- 7 城市广场详细规划设计
 - 7.1 城市广场概述
 - 7.1.1 城市广场的渊源
 - 7.1.2 城市广场的分类
 - 7.2 城市广场的设计手法
 - 7.2.1 整体构思
 - 7.2.2 总体布局
 - 7.2.3 广场设计的空间组织
 - 7.3 城市广场的客体要素设计
 - 7.3.1 广场水景设计
 - 7.3.2 广场绿化设计
 - 7.3.3 广场地面铺装
 - 7.3.4 广场小品
 - 7.3.5 广场色彩设计
- 8 历史文化街区保护与更新规划
 - 8.1 历史文化街区保护与更新规划概述
 - 8.1.1 历史文化街区
 - 8.1.2 历史文化街区保护的发展历程
 - 8.1.3 历史文化街区保护与更新规划的特点
 - 8.2 详细规划层面历史文化街区保护规划
 - 8.2.1 历史文化街区保护的原则
 - 8.2.2 历史文化街区保护规划的前期调查
 - 8.2.3 保护区范围的划定
 - 8.2.4 分区保护的措施
 - 8.2.5 分类保护的措施
 - 8.3 历史文化街区更新
 - 8.3.1 历史文化街区更新目标

<<城市详细规划设计>>

- 8.3.2 历史文化街区更新措施
- 9 城市详细规划中的生态规划设计
 - 9.1 控制性详细规划阶段的城市生态规划设计
 - 9.1.1 城市用地适用性评价
 - 9.1.2 城市土地利用的生态适宜度分析
 - 9.1.3 城市生态环境的控制
 - 9.1.4 控制性详细规划中的生态网络系统规划
 - 9.1.5 德国建造规划的生态控制指标体系的借鉴
 - 9.2 修建性详细规划阶段的城市生态规划设计
 - 9.2.1 生态居住小区建设
 - 9.2.2 城市广场的生态化设计
 - 9.2.3 城市停车场的生态化处理
 - 9.2.4 城市滨水区的生态化处理
- 第2篇 城市详细规划设计实践 /
- 10 城市综合区的控制性详细规划实例
——绵竹市汉旺镇灾后重建规划?清溪片区修建性详细规划
 - 10.1 项目概况、规划设计背景
 - 10.2 项目难点、重点
 - 10.3 方案形成过程
 - 10.4 最终成果评价
- 11 居住区修建性详细规划实例
——海口府城样板小区规划设计
 - 11.1 项目概况、规划目标
 - 11.2 项目难点、重点
 - 11.3 方案形成过程
 - 11.4 效果评价
- 12 城市中心区修建性详细规划实例
——攀枝花米易北部新区修建性详细规划
 - 12.1 项目概况、规划设计背景
 - 12.2 项目难点、重点
 - 12.3 方案形成过程
 - 12.4 最终成果评价
- 13 城市工业区详细规划实例
——安徽省淮南市自主创新园区规划设计
 - 13.1 项目概况、规划设计背景
 - 13.2 项目难点、重点
 - 13.3 方案一规划定位
 - 13.4 用地规划及核心区选址(方案一)
 - 13.5 核心区形态设计(方案一)
 - 13.6 成果综合评价
 - 13.7 该方案规划定位
 - 13.8 用地规划及核心区选址
 - 13.9 核心区形态设计
 - 13.10 综合评价
- 14 城市公园详细规划实例
——江油市西山公园详细规划
 - 14.1 项目简介

<<城市详细规划设计>>

- 14.2 规划功能分区与布局
- 14.3 道路交通系统规划
- 14.4 景观、绿地系统与环保规划
- 14.5 成果综合评价
- 15 城市广场详细规划实例
 - 秀山县文化广场、乐山郭沫若文化园及广场详细规划
 - 15.1 秀山县文化广场详细规划
 - 15.2 乐山郭沫若文化园及广场详细规划
- 16 历史文化街区保护与更新规划实例
 - 玉溪市北城镇旧城改造规划
 - 16.1 项目简介
 - 16.2 旧城改造规划
 - 16.3 成果综合评价
- 17 城市建筑群设计实例
 - 17.1 中南大学综合教学楼与实验楼
 - 17.2 长沙商贸旅游职业技术学院新校区规划建筑设计
 - 17.3 湖南省委接待办公室九所宾馆
 - 17.4 长沙市湘麓山庄二期工程
- 参考文献
- 后记

<<城市详细规划设计>>

编辑推荐

《城市规划丛书：城市详细规划设计》可供从事城市规划与设计的技术人员、管理人员阅读使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

<<城市详细规划设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>