

<<小城镇规划相关技术>>

图书基本信息

书名：<<小城镇规划相关技术>>

13位ISBN编号：9787111374206

10位ISBN编号：7111374207

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：汤铭潭

页数：347

字数：540000

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>

<<小城镇规划相关技术>>

内容概要

《小城镇规划设计丛书：小城镇规划相关技术》基于近些年多个国家小城镇规划相关课题的理论研究成果和编者长期规划与教学实践总结，以城乡统筹、用地、交通、基础设施、公共设施、防灾及生态环境规划为主，同时延伸到居住小区、工业园区、景观风貌规划及城市设计，融会小城镇与乡、村相关规划技术，拓展相关规划方法与技巧。

《小城镇规划设计丛书：小城镇规划相关技术》分小城镇发展及相关规划理念、规划编制要求、导引借鉴和用地、道路、基础设施、公共设施、生态环境规划及优化技术以及附录、附图九章内容。本书可作为从事小城镇与乡、村规划建设的技术人员、研究人员和行政管理人员的工作学习用书，也可作为大专院校相关专业的教学参考用书以及相关培训教材。

<<小城镇规划相关技术>>

书籍目录

丛书前言

前言

第一章 小城镇发展及相关规划理念

第一节 小城镇及其历史沿革

一、小城镇历史沿革

二、小城镇的主要建制演变

三、小城镇界定

第二节 小城镇分类

一、按地理特征分类

二、按主要功能分类

三、按空间形态分类

四、其他分类

第三节 小城镇与城镇体系及镇(乡)村体系

一、城镇与城镇体系

二、镇乡村与镇(乡)村体系

第四节 小城镇发展模式及相关规划理念

一、小城镇发展动力与动力机制

二、小城镇不同发展模式及其规划特点与理念

第二章 小城镇规划及编制要求

第一节 小城镇与镇乡村规划的重要性

第二节 镇乡村规划原则

第三节 镇乡村规划编制要求

第四节 镇乡村规划编制方法及借鉴

第三章 小城镇规划若干导引与要求借鉴

第一节 县(市)域城镇体系规划导引借鉴

第二节 县(市)域空间管制规划基本要求借鉴

第三节 小城镇区域基础设施配置导引

第四节 地方中心镇规划导引借鉴

一、中心镇规划基本原则

二、中心镇规划的主要内容和层次

三、中心镇规划阶段

四、中心镇规划内容与深度

第四章 小城镇用地及相关规划技术

第一节 小城镇规划用地评价与选择

一、小城镇用地条件评定

二、小城镇用地选择

第二节 小城镇规划相关用地优化技术

一、土地利用优化

二、不同小城镇发展模式的规划用地结构比例优化

三、用地优化相关技术

第三节 小城镇建设用地规划控制与平衡技术

一、小城镇规划建设用地控制技术

二、小城镇规划建设用地平衡技术

第四节 小城镇土地用途管制与土地利用分区规划技术

一、小城镇土地利用存在问题分析

<<小城镇规划相关技术>>

- 二、土地用途管制和土地利用总体规划
- 三、小城镇的土地用途管制分区
- 四、小城镇土地用途管制分区类型及其规则
- 五、小城镇土地用途管制的对策
- 六、土地用途管制的配套制度及保障
- 七、国外土地利用分区规划的理论研究与实践借鉴
- 第五节 小城镇用地规模选择方法
 - 一、用地规模选择与确定的原则要求
 - 二、用地规模选择与确定的技术方法
- 第五章 小城镇道路交通及相关规划优化技术
 - 第一节 小城镇交通需求分析与预测技术
 - 一、小城镇交通需求分析
 - 二、小城镇交通量预测方法
 - 第二节 小城镇道路交通规划优化技术
 - 一、小城镇道路交通系统规划优化的基本要求
 - 二、小城镇道路系统形式优化比较
 - 三、小城镇道路交通运输组织优化
 - 第三节 小城镇与住区道路景观规划技术
 - 一、小城镇景观性道路规划技术
 - 二、小城镇住区道路的人文、环境景观复合设计技术
- 第六章 小城镇基础设施工程规划及优化技术
 - 第一节 小城镇基础设施的现状分析
 - 一、小城镇基础设施的现状调研与总体评价
 - 二、小城镇基础设施单项现状剖析
 - 第二节 小城镇工程规划需求预测技术
 - 一、多方法多方案预测
 - 二、不同规划阶段的不同方法预测
 - 三、工程规划预测问题的实例分析
 - 第三节 小城镇基础设施及其规划的特点
 - 第四节 小城镇基础设施规划的优化配置与资源共享
 - 一、区域统筹规划与基础设施优化配置资源共享
 - 二、统筹规划的相关区域范围
 - 三、统筹规划的适宜共享范围
 - 四、区域统筹协调与资源共享实例分析
 - 第五节 小城镇基础设施规划的合理水平和技术指标选用技术
 - 一、选用小城镇基础设施规划合理水平和技术指标的相关因素
 - 二、小城镇基础设施的规划合理水平和技术指标相关小城镇分级
 - 三、基础设施配套经济合理的小城镇合适规模
- 第七章 小城镇公共设施及规划优化技术
 - 第一节 小城镇公共设施项目分级配置模式与规划布局优化技术
 - 一、小城镇公共设施项目分级及配置方式
 - 二、小城镇公共设施规划布局优化技术
 - 第二节 公共设施集中的小城镇中心区城市设计技术
 - 一、小城镇中心区及其分类、实体建筑与开放空间
 - 二、小城镇中心区城市设计理论与技术方法
 - 三、小城镇中心区城市设计及评价技术指标体系
 - 四、小城镇中心区城市设计相关的规划设计要求

<<小城镇规划相关技术>>

五、小城镇人文景观规划与评价技术指标体系

六、小城镇中心区城市设计与人文景观规划的环境塑造与实施

第三节 小城镇公共设施用地控制及技术指标

一、小城镇公共设施用地相关调查分析及其占建设用地比例控制

二、小城镇公共设施用地控制方法及其用地面积控制技术指标分析

三、小城镇公共设施建筑面积控制指标

四、小城镇公共服务设施用地控制

第八章 小城镇生态环境规划相关技术

第一节 小城镇生态规划编制基本要求

一、小城镇规划中的生态规划

二、生态规划编制方法

第二节 小城镇生态（环境）评价技术

一、小城镇生态（环境）评价内容

二、小城镇生态评价指标体系

第三节 小城镇生态功能区与生态区划分技术

一、生态功能区划

二、生态区划分

第四节 小城镇生态安全与生态安全格局规划理念

一、生态安全格局理论

二、小城镇规划的生态安全理念

三、小城镇空间组合生态分析与生态安全格局

四、尊重自然演进与规划未来小城镇空间

五、小城镇环境容量与环境承载力应用分析

第五节 小城镇环境规划编制及与生态规划比较

一、环境规划编制主要内容与基本原则

二、环境规划与生态规划比较

第六节 小城镇环境预测与功能区划分技术

一、环境预测

二、环境功能区划分

第七节 小城镇环境综合规划基本要求

一、大气环境综合规划

二、水环境综合规划

三、噪声环境综合治理规划

四、固体废物污染综合治理规划

附录

附录A 小城镇居住小区规划技术资料

一、小城镇居住小区规划技术指标体系

二、小城镇居住小区规划技术指标体系参考标准

三、小城镇居住小区规划技术指标体系实施

附录B 小城镇工业区规划技术指标体系

一、小城镇工业园区规划技术指标体系的构成

二、小城镇工业园区规划技术指标体系相关标准

三、小城镇工业园区规划技术指标体系实施细则

附录C 小城镇道路景观规划技术资料

一、小城镇道路景观组成及其要素

二、小城镇道路景观规划标准与相关技术指标

三、小城镇住区道路环境景观构成要素和设计要素

<<小城镇规划相关技术>>

附录D 小城镇生态环境规划技术资料

- 一、小城镇生态环境质量评价量化指标
- 二、小城镇生态评价的社会经济发展调控指标
- 三、小城镇环境污染调查
- 四、小城镇环境保护相关标准限值

附录E 村庄整治规划与整治项目技术资料

- 一、村庄安全与防灾整治
- 二、村庄给水、排水与环卫设施整治
- 三、村庄道路桥梁与交通安全整治
- 四、村庄其他整治项目

附图

附图A 县(市)域城乡统筹规划图选

- 一、用地统筹规划
- 二、产业统筹规划
- 三、社会公共设施与基础设施统筹规划

附图B 跨镇区域旅游概念规划图选

- 一、资源分析评价与保护
- 二、用地规划与协调
- 三、相关设施规划

附图C 镇域规划图选

- 一、用地与村庄布局
- 二、公共设施
- 三、道路等基础设施

附图D 镇(乡)总体规划图选

- 一、镇总体规划
- 二、乡总体规划

附图E 村庄整治规划图选

- 一、现状分析
- 二、主要行动计划
- 三、整治项目规划

参考文献

<<小城镇规划相关技术>>

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>