

《小城镇规划》

图书基本信息

书名：《小城镇规划》

13位ISBN编号：9787111255284

10位ISBN编号：7111255283

出版时间：2009-1

出版社：机械工业出版社

作者：汤铭潭

页数：390

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《小城镇规划》

前言

“小城镇与大中小城市协调发展”是我国城镇化道路的主要特色。“发展小城镇”是推进城镇化的重要途径。20世纪90年代以来，我国小城镇处在快速发展时期，小城镇建设取得可喜成绩，但也存在不少问题。小城镇的健康，可持续发展更显重要。“小城镇建设，规划是龙头。”解决好小城镇的建设问题，首先要解决好小城镇的规划问题。我国小城镇规划及其研究起步晚，基础薄弱。面临当前的小城镇快速发展形势，更有许多诸如发展战略、空间布局、节约用地、生态环境、基础设施等方方面面的规划标准、理论、方法问题亟待研究和解决。中央多次重申：“编制小城镇规划，要严格执行有关法律法规，切实做好与土地利用总体规划以及交通网络、环境保护、社会发展等各方面规划的衔接和协调。”“编制小城镇规划，要注重经济、社会 and 环境的全面发展，合理确定人口规模和用地规模，既要坚持建设标准，又要防止贪大求洋和乱铺摊子。”“编制小城镇规划，要做到集约用地和保护耕地，要通过改造旧镇区，积极开展迁村并点，土地整理，开发利用基地和废弃地，解决小城镇的建设用地，防止乱占耕地。”等等相关方针政策。为加快落实上述中央关于发展小城镇的战略部署和方针政策，国家从“八五”到“十一五”加大小城镇科研力度，安排了数十项国家科技攻关课题和重点研究课题，其中“九五”小城镇规划标准研究和“十五”小城镇规划及相关技术标准研究均为不同时期，侧重不同方面、不同深度要求的重点攻关课题研究。鉴于标准研究的重要性和特殊性，上述及相关课题成果不仅重视专家论证及其成果的鉴定与验收，而且更重视全国范围意见的广泛征询和试点示范应用，遵循“理论 - 实践 - 理论”不断完善的过程。课题成果在原科技部、建设部主管部门指导和帮助下，征询了全国22个省市100多个规划编制及管理部的意见，选择了全国不同地区10个有代表性的重点小城镇进行试点示范，这些都为成果的进一步完善和推广应用起到了重要作用。

本书作为机械工业出版社建筑分社组织策划的相关小城镇丛书组成之一，编写不仅基于编者多年从事和负责的相关科研成果和规划实践的积累，更努力遵循“重实用”的编写要求，突出小城镇规划实用的研究标准与方法。本书涉及专业和知识面很广，限于编者学识，上述尝试中的错漏与不足，期盼读者不吝赐教，以便进一步完善。 编者 2008年7月

《小城镇规划》

内容概要

《小城镇规划:研究标准方法实例》基于我国“九五”、“十五”小城镇若干重点和攻关课题研究的成果，以标准为基点，拓展延伸相关规划理论与方法研究。《小城镇规划:研究标准方法实例》分概述、标准、方法实例及技术指标四部分。概述包括小城镇规划基础、标准体系框架与标准规范组成，以及分类分级指导；标准包括小城镇用地、交通、基础设施、公共设施方面的11个主要规划标准建议稿和生态环境、居住小区2个规划标准研究稿；方法与实例包括了土地利用、用地空间布局、道路交通、基础设施、公共设施、生态环境、中心区城市设计及景观风貌规划、工业园区规划的相关热点理论与方法研究及案例分析；最后部分包括了12个方面的实用技术指标。

《小城镇规划》

作者简介

汤铭潭，中国城市规划设计研究院教授级高级工程师，沈阳建筑大学兼职教授，研究生导师，浙江大学城乡规划设计研究院顾问总工程师，中国小城镇规划学术委员会委员。1967年毕业于浙江大学。主要研究方向：城市基础设施、城市信息化、城市可持续发展和建设项目可行性研究、小城

《小城镇规划》

书籍目录

丛书前言 前言 第一章 概述 第一节 小城镇界定 第二节 城乡规划中的小城镇规划 第三节 小城镇规划标准及体系 第四节 小城镇规划的分级、分类指导 第二章 小城镇规划研究标准 第一节 小城镇用地分类与规划用地标准（建议稿） 第二节 小城镇道路交通规划标准（建议稿） 第三节 小城镇给水系统工程规划标准（建议稿） 第四节 小城镇排水系统工程规划标准（建议稿） 第五节 小城镇供电系统工程规划标准（建议稿） 第六节 小城镇通信系统工程规划标准（建议稿） 第七节 小城镇供热系统工程规划标准（建议稿） 第八节 小城镇燃气系统工程规划标准（建议稿） 第九节 小城镇环境卫生工程规划标准（建议稿） 第十节 小城镇防灾减灾工程规划标准（建议稿） 第十一节 小城镇公共设施规划标准（建议稿） 第十二节 小城镇生态环境规划标准（研究稿） 第十三节 小城镇居住小区规划标准（研究稿） 附录 小城镇规划标准（建议稿、研究稿）用词用语及标注说明 第三章 小城镇规划方法与实例 第一节 土地利用规划和用地布局规划 一、小城镇用地适宜性分析、评价与选择 二、小城镇土地利用分区规划 三、实例1 苏州西部次区域小城镇空间发展格局和规划模式选择 第二节 小城镇道路交通规划 一、小城镇道路交通规划优化 二、小城镇静态交通规划设计 三、实例2 某县城河东区道路交通规划 第三节 小城镇基础设施规划 一、小城镇区域基础设施配置导则 二、小城镇基础设施的优化配置与资源共享 三、实例3 苏州西部次区域市政设施布局的区域协调与资源共享 第四节 小城镇生态环境规划 一、小城镇生态规划的若干特点与编制方法 二、实例4 着眼发展战略的小城镇生态环境规划案例分析 三、实例5 基于生态型土地利用方式的市域城镇生态环境规划案例分析 第五节 小城镇城市设计与景观风貌规划 一、小城镇中心区城市设计与景观风貌规划及评价的基本要素 二、实例6 生态城镇中心区城市设计与滨河景观规划的实践与思考 第六节 小城镇工业园区规划 一、小城镇工业园区规划设计的基本要素与若干相关标准 二、实例7 新昌县澄潭镇轻纺特色工业园区规划案例分析 第四章 小城镇规划实用技术指标 小城镇规划技术指标体系 一、小城镇等级、规模和空间形态划分以及功能分类指标 二、小城镇用地规划技术指标 三、小城镇道路交通规划技术指标 四、小城镇公共设施规划技术指标 五、小城镇基础设施规划技术指标 六、小城镇生态环境规划技术指标 七、小城镇生产与仓储用地规划技术指标 八、小城镇绿地系统规划技术指标 九、小城镇居住小区规划技术指标 十、小城镇工业园区规划技术指标 十一、小城镇中心区城市设计及人文景观规划技术指标 参考文献

《小城镇规划》

章节摘录

第一章 概述 第二节 城乡规划中的小城镇规划 城乡规划主要分城市规划和村镇规划。按原有关规划编制办法，小城镇规划中的县城镇规划包括在城市规划中，县城镇外的镇的规划包括在村镇规划中。近些年鉴于我国小城镇的快速发展和其特殊地位，单独提出小城镇规划，特别是党的十五大提出要“搞好小城镇规划建设”以来，作为城乡规划的重要组成部分的小城镇规划及其研究的重要性日益为人们所共识。

1. 城市规划 城市规划是包括城市的经济和社会发展规划，土地利用、空间布局及工程建设的综合性规划。当今正处于全球经济和信息经济时代，城市规划面临着新的变革和挑战，城市规划的内涵和外延都有很大的发展，从宏观的区域规划到微观的地段城市设计，从规划到管理，涵盖城市整个社会的方方面面。城市规划是一门多学科交叉的综合性学科，涉及社会学、建筑学、地理学、经济学、工程学、环境科学、历史学以及美学等多种学科。

《小城镇规划》

精彩短评

- 1、如果题目中“研究”二字去掉，就更切题了，并不是真正的“研究方法”，而是“规划方法”。
- 2、还不错的一本书,参考学习价值比较高
- 3、风水村庄布局 自然地融合，先进的理念和现代的融合景区的规划，水乡的建设
- 4、很好，好得很！
- 5、写的很全哦，不过由于我自己的水平有限，很多东西看不懂，不过大致了解一个城市的规划，是十分繁杂的！
- 6、对于该书，我只是大体上做了阅读，但是发现有好多标准的内容只是建议稿或者是只为技术人员提供参考。觉得，没有想象的那么权威。希望相关标准能够得到国家有关部门的认可，并形成制度化。以便科研技术人员的使用。谢谢！此礼当当网读者

《小城镇规划》

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：www.tushu000.com