# <<小城镇基础设施工程规划(上下)>>

### 图书基本信息

书名:<<小城镇基础设施工程规划(上下)>>

13位ISBN编号: 9787112095469

10位ISBN编号:7112095468

出版时间:2007-11

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:汤铭潭

页数:1146

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

# <<小城镇基础设施工程规划(上下)>>

#### 内容概要

本书为"中国当代小城镇规划建设管理丛书"之一,集中了小城镇交通道路等10个方面的规划导则,11个专项规划的理论、方法与实践研究,反映了小城镇相关规划领域的最新科研、教学成果及理论、实践总结。

全书分上、下两册。

上册包括小城镇基础设施工程规划理论基础、道路交通工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信 工程大部分。

下册包括供热工程、燃气工程、环境卫生工程、防灾、减灾工程、工程管线综合、竖向工程、规划案 例和导则应用示范及例图共9部分。

全书不但涉及知识面广、资料翔实、内容丰富,而且集系统性、先进性、实用性、可读性于一体

本书可供从事小城镇规划、建设、管理的技术人员、研究人员以及大专院校师生使用。也可作为城市规划建设领域的相关培训教材。

# <<小城镇基础设施工程规划(上下)>>

#### 书籍目录

规划理论基础 1.1 小城镇基础设施及其基础设施工程规划 1.2 小城镇基础设施的 1.3 我国小城镇基础设施现状剖析及其若干规划建设重点 主要特点和基本作用 1.4 小城镇基 础设施的区域统筹规划及其优化配置与联建共享 1.5 小城镇基础设施规划建设的合理水平及规划 的主要技术指标 2 小城镇基础设施工业规划导则 2.1 小城镇区域基础设施配置导则 小城镇基础设施综合布局与统筹规划导则 3 小城镇道路交通工业规划 3.1 道路交通的作用特 点和道路分类分级 3.2 小城镇及相关区域的不同道路交通工程规划 交通需求分析与需求 3.3 3.4 道路交通规划及优化 3.5 公共交通规划 3.6 道路交通设施规划 3.7 交通 预测 4.1 规划原则 管理设施规划 4 小城镇给水工程规划 4.2 规划内容与步骤 4.3 用水量 4.4 小城镇给水系统各部分设计流量 预测与给水工程规模确定 4.5 小城镇给水系统规划 4.7 净水工程规划 4.6 水源选择、配置与保护 4.8 给水管网布置与水力计算 划案例详解 5 小城镇排水工程规划 5.1 小城镇排水工程规划的基本原则 5.2 小城镇排水 工程规划内容、步骤与方法 5.3 小城镇排水体制及选择 5.4 小城镇排水系统的组成与布置 5.5 小城镇排水量的预测与计算 5.6 小城镇汗水管网系统规划与水力计算 5.7 小城镇雨 水管网系统规划与水力计算 5.8 小城镇合流制管网系统规划与水力计算 5.9 排水泵站、管渠 材料及管道附属构筑物...... 6 小城镇电力工程规划 7 小城镇通信工程规划下册 8 小城镇供热 工程规划 9 小城镇燃气工程规划 10 小城镇环境卫生工程规划 11 小城镇综合防灾工程规划 12 小城镇工程管线综合规划 13 小城镇用地竖向规划 14 规划案例分析 15 小城镇基础设 施规划导则综合示范应用分析 16 小城镇基础设施规划例图

# <<小城镇基础设施工程规划(上下)>>

### 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