

中国城市规划设计研究院  
汤铭潭 主编

# 小城镇规划

## 技术指标体系与建设方略

中国建筑工业出版社

TU984  
117

# 小城镇规划技术指标体系 与建设方略

中国城市规划设计研究院

汤铭潭 主编

中国建筑工业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

小城镇规划技术指标体系与建设方略/中国城市规划设计研究院  
汤铭潭主编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2005

ISBN 7-112-07481-9

I. 小… II. 汤… III. 城镇—城市规划—研究 IV. TU984

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 065064 号

本书分为绪论篇、上篇和下篇三部分。绪论篇为基础研究与综合研究篇，上篇为小城镇规划技术指标体系篇，下篇为小城镇建设方略篇。全书内容包括小城镇研究基础与规划标准体系综合研究；小城镇规划标准体系框架结构；标准规范组成；编制原则与办法；小城镇等级、规模、经济地区与空间、形态划分以及功能分类指标体系；小城镇用地规划、道路交通规划、公共设施规划、基础设施规划、生态规划、生产与仓储用地规划、绿地系统规划、居住区规划、工业园区规划、中心区城市设计及人文景观规划、道路景观规划等技术指标体系；小城镇规划建设管理现状与对策研究；小城镇规划的编制、审批、实施管理及其改革研究；政策法规与基础资料研究。

本书适用于从事小城镇规划、建设、管理的技术人员、管理人员和实业人员使用，也适用于大专院校和科研单位相关专业人员的研究参考使用。

责任编辑：胡明安 姚荣华

责任设计：郑秋菊

责任校对：李志瑛 张 虹

## 小城镇规划技术指标体系与建设方略

中国城市规划设计研究院

汤铭潭 主编

\*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

新华书店 经销

北京天成排版公司制版

北京中科印刷有限公司印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：28½ 插页：16 字数：742 千字

2006 年 5 月第一版 2006 年 5 月第一次印刷

印数：1—3000 册 定价：82.00 元

ISBN 7-112-07481-9  
(13435)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

# 前　　言

科学技术是生产力。

我国小城镇规划及其研究起步较晚，这方面的基础尚很薄弱，与当前我国城镇化与小城镇的发展形势很不适应。为了改变这种落后被动局面，必须依靠科技进步。近些年来，国家十分重视加大小城镇科技投入力度；与此同时，科技部、建设部都急切期望科研成果迅速转化为生产力，以利实践科学发展观统筹城乡建设。

遵照科技部、建设部对小城镇重点课题和攻关课题成果试点推广应用的要求，在近年中国城市规划设计研究院取得相关科研成果试点应用和推广应用经验的基础上，中国建筑工业出版社与中国城市规划设计研究院共同策划并列入重点出书计划的小城镇系列丛书已经陆续出版。本书与《小城镇规划标准研究》一书配套，与《中国当代小城镇规划精品集》、《中国当代小城镇规划建设管理丛书》同为系列套书。

本书是在国家小城镇重点研究课题《小城镇规划标准体系》的成果基础上，结合编者5年多来负责的其他5项国家攻关课题与专题相关研究，重点对用地、道路、交通、公共设施、道路景观规划指标体系和建设方略作出的修改、补充完善的成果及延伸研究。

我国小城镇量大面广，不同地区、不同类型、不同规模小城镇差别甚大，而目前尚无小城镇规划标准，编制小城镇规划技术指标涉及方方面面，参考资料有限，工作量和技术难度都很大。虽然，标准体系课题完成后的近半年多时间，我们对延续的国家攻关课题的小城镇规划及相关技术标准研究成果，在建设部的支持帮助下，征询了全国22个省、自治区、直辖市的建设厅、规划委和100多个标准使用及规划管理部门的意见，并结合40多个部门、单位的反馈意见和最新研究作了上述修改、补充和完善。但从规划标准与技术指标的研究成果到正式标准制定、颁布，本身需要有一个实践—理论—实践较长的试应用、印证、提升、再应用的过程。虽然限于时间和编者学识水平，诸如生态规划技术指标的可操作性等一些方面尚需进一步在实践中修改完善，其他也难免有疏漏和不足之处，但在小城镇规划建设管理急需标准、技术指标等作为小城镇可持续发展的技术支撑的今天，本书问世，相信会起到预期抛砖引玉的促进和推动作用。期盼读者提出宝贵意见，以便进一步完善。

编者

2005年春节于京城西郊

# 《小城镇规划标准体系研究》

## 课题前言

### 一、课题研究重要性

“发展小城镇是带动农村经济和社会发展的一个大战略”。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》提出：“要积极稳妥地推进城镇化”，“发展小城镇是推进城镇化的重要途径”。党的“十六大”又提出“全面繁荣农村经济，加快城镇化进程”。

我国推行小城镇与大、中、小城市协调发展的中国特色城镇化道路。明确发展小城镇的目标是：力争经过10年左右的努力，将一部分基础较好的小城镇建设成为规模适度、规划科学、功能健全、环境整洁，具有较强辐射能力的农村区域性经济文化中心。其中少数具备条件的小城镇要发展为带动能力更强的小城市，使全国城镇化水平有一个明显的提高。

当前我国小城镇正处在快速发展时期，小城镇建设，特别是沿海地区小城镇建设取得了较大成绩，同时也暴露出不少不容忽视的问题。党的“十五大”提出要搞好小城镇规划建设以来，小城镇规划建设问题受到各级人民政府和社会各方面的前所未有的重视。

小城镇发展，规划是龙头。如何按中央提出的城乡统筹和科学发展观指导、解决当前小城镇面临急需解决的规划建设的理论和实践问题？这些问题不仅涉及社会经济，还涉及规划标准、政策法规、城镇用地布局、生态、人居环境、产业结构、基础设施、公共设施、防灾减灾、规划编制与审批，以及规划实施监督等方方面面。其中规划标准、规划理论方法、规划管理不能适应当前小城镇发展是最为突出的问题，也是我们城乡规划界面临需要解决和完成的首要任务之一。

近年来国家更加重视和加大小城镇科技支撑力度。鉴于我国小城镇规划研究基础十分薄弱的状况，科学技术部、建设部高度重视小城镇规划标准相关研究，在近年列出的有限的国家小城镇课题研究中，小城镇规划标准、标准体系、规划导则小城镇重点研究课题和国家攻关研究课题就有5项。这也充分说明了规划标准、标准体系和导则，在当今小城镇规划建设发展中的重要地位和作用。

### 二、课题研究工作及成果

#### （一）课题调查与研究阶段划分

##### 1. 课题调研工作

（1）以小城镇规划标准研究课题对我国不同地区不同类型，覆盖我国东北、华北、华东、中南、西南、西北六大地区21个省市的小城镇大量现状调研为基础。

（2）结合本课题标准体系研究的重点内容和小城镇规划建设管理现状的调查内容，侧

重对我国东南部沿海的山东、江苏、浙江、福建、广东、河北 6 省和东北辽宁、黑龙江、吉林 3 省以及北京、上海、天津 3 直辖市有代表性、典型性的小城镇补充调研。

(3) 同时也对中西部地区四川、内蒙古、陕西、湖北、安徽部分小城镇作了相关补充调研。

(4) 前后 4 个多月的补充调查研究，共补充调查上述地区 112 个小城镇和 54 个省建设厅、省规划院、市规划局、市规划院的相关部门。

(5) 课题调查也包括许多网上调研和问卷调研。

## 2. 课题研究阶段划分

本课题研究分为以下五个阶段：

2002 年 5 月前课题研究准备阶段；

2002 年 5 月～8 月为课题调研阶段；

2002 年 8 月～2003 年 7 月完成中间成果，征求意见专家咨询论证阶段；

2003 年 8 月～2004 年 4 月补充调研，成果修改完善论证阶段；

2004 年 5 月～6 月完成最后成果阶段(其中，2003 年 8 月～2004 年 7 月为课题完成阶段试点应用)。

## (二) 课题研究及成果

### 1. 小城镇规划标准体系研究

本专题研究是本课题核心研究内容之一。

标准(standard)是为人类活动中需要协调、统一的事项所制定，并经公认机构审查批准的共同的、重复使用的技术依据和准则。标准一经批准发布即是技术法规。

工程建设标准是为在工程建设领域内获得最佳秩序，对各类建设工程的勘察、规划、设计、施工、安装、验收、运行维护及管理等活动和结果需要协调统一的事项所制定的共同的、重复使用的技术依据和准则，它经协商一致并由一个公认机构审查批准，以科学技术和实践经验的综合成果为基础，以保证工程建设的安全、质量、环境和公众利益为核心，以促进最佳社会效益、经济效益、环境效益和最佳效率为目的。

工程建设标准是工程建设的一项十分重要的技术基础工作，涉及国民经济各个行业和领域。城乡规划、城镇建设、房屋建筑标准是工程建设标准的重要组成部分。

标准体系(standard system)是为某一范畴标准之间协调、配套，对其标准组成结构、分类、编制等运用系统分析的方法规定某一范畴标准系列的最佳组合秩序。标准体系是指导今后一定时期内标准制订、修订立项以及标准管理的基本依据。

我国建设部门管理体制，目前仍然分为城市与村镇两大块。鉴于小城镇在城乡中的独特重要地位与作用，从小城镇规划、建设、管理的指导及其标准化、规范化、法制化工作考虑，作为城乡规划标准及标准体系的重要组成部分，小城镇规划标准及标准体系研究是完全必要的。

本专题首先研究小城镇及其规划与城市、村镇及其规划之间的关系，再从城乡规划标准体系整体研究入手，侧重小城镇这一研究主体，研究提出符合我国国情的小城镇规划标准体系框架结构及其标准规范的组成、编制原则与办法，研究提出小城镇规划标准体系与城市、村镇相关的有机衔接。

### 2. 小城镇规划技术指标体系研究

本专题研究是课题核心研究内容之二。

鉴于目前尚无小城镇规划标准，编制小城镇规划技术指标体系、技术指标涉及内容多，参考资料少，工作量和难度都很大。

本专题首次系统全面提出小城镇规划技术指标体系的构成、内容与实施，包括小城镇等级、规模、经济地区与空间、形态划分以及功能分类指标体系，小城镇用地规划、道路交通规划、公共建筑用地规划、小城镇基础设施规划、生态规划、生产与仓储用地规划、绿地系统规划、居住区规划、工业园区规划、中心区城市设计及人文景观规划等技术指标体系。

在完善小城镇用地规划、居住小区规划技术指标体系内容及相关标准的基础上，首次提出上述技术指标体系的实施细则。

首次提出小城镇工业园区、中心区城市设计和人文景观规划技术指标体系内容，及其相关标准和实施细则。

同时，有必要指出：

(1) 上述技术指标体系的技术指标除了引用国标《村镇规划标准》的用地规划标准相关部分外，其余都是相关研究的指标，与标准的指标是不同的。前者作为通过鉴定的规划标准、标准体系的研究成果，是规划技术指标的参考依据。后者是作为颁布的标准，是规划技术指标的技术法规依据。

(2) 我国不同地区、不同类别、不同规模、不同发展时期小城镇规划技术指标差别很大。为使规划技术指标更具有实用性和可操作性，本课题研究提出按不同的适用范围，结合小城镇实际情况，在一定的幅度范围选择适用的规划技术指标；对于某些特例地区小城镇规划，应在具体调研和对比分析的基础上，参考相关地方标准，选择规划技术指标。

(3) 制订一个标准一般需要2~3年以上周期，从规划标准与技术指标的研究到规划标准与技术指标的制定，还需要有一个试应用、印证和提升的过程，以及大量印证相关资料补充调研分析、论证过程。

(4) 本课题一些相关技术指标将在目前本院主持进行的相关延续研究课题，“十五”国家科技攻关计划小城镇科技发展重大项目课题九：小城镇规划及相关技术标准研究中得到进一步完善。

### 3. 我国小城镇规划建设管理现状与对策研究

本专题是课题的相关研究与延伸研究之一。

在小城镇规划、建设、管理三个方面对小城镇现状作系统调查分析，分别提出相关研究对策。共有16篇相关调查研究报告，并发表相关论文23篇，形成这些年承担的小城镇相关课题研究中，对小城镇规划、建设和管理最多、最系统的一次综合调查分析与对策研究。

本专题在对小城镇规划建设管理现状大量调查分析的基础上，对我国小城镇发展模式、规划理念、产业结构、建设对策、管理模式改革、机制及政策创新提出一些新思路、新方法。

### 4. 小城镇规划的编制、审批及实施管理与改革研究

本专题研究是课题重点研究之一，也是核心研究规划标准体系的相关研究与延伸研究之一。

本专题研究提出了一套适合我国国情的小城镇规划编制、审批、实施管理程序、内容与办法，以及改革与创新。

### 5. 基础资料研究

对1991年以来，我国小城镇规划建设相关政策法规、1953~2002年我国市镇变化相关综合统计资料和全国省市部分中心镇用地相关统计资料汇编研究，并收集了相关的国内外主要研究资料。

### **三、课题作用意义与社会效益**

#### **1. 作用与意义**

(1) 本课题为制定我国小城镇规划标准体系提供了作为技术支撑的科学、翔实的背景材料和有重要参考价值的参考依据；同时也为制定我国城乡规划标准体系提供了重要的相关技术文件建议。

(2) 本课题为小城镇规划标准体系相关规范编制和包括小城镇城市设计和景观风貌等规划在内的小城镇规划编制，提供了有重要价值的技术指标参考依据。

(3) 本课题为制定我国小城镇规划建设管理相关政策措施、法规提供有重要参考价值的基础性技术服务，同时也为提高我国小城镇规划建设管理和管理水平提供一套完整的基础性技术文件，在当前和今后的小城镇规划建设中，作为一项十分重要的科技基础性研究，有其广泛的工作指导意义。

(4) 本课题关于规划标准体系相关研究和小城镇现状综合研究，均可作为小城镇的其他相关研究参考。

(5) 在标准规范制定前，本课题的相关技术指标可作为现阶段编制小城镇规划主要参考使用。

(6) 本课题自 2003 年在东北三省和江苏、四川等部分省市 10 多个小城镇规划、建设管理实践试点推广应用中取得明显的收效。

#### **2. 社会效益**

本课题研究不仅为我国小城镇研究和小城镇规划标准体系及其标准规范制定，以及规划建设管理提供了重要科技成果和基础应用研究成果，同时在我国小城镇自然资源和生态环境保护，科学规划、合理布局，小城镇迁村并点、规模调整，人口、工业集聚，小城镇基础设施、公共设施建设，提高小城镇集聚辐射功能，促进小城镇社会经济可持续发展，创造良好人居环境，提高农民物质、文化生活水平和健康水平等方面将起重要作用，因而具有很好的社会、经济、环境效益，在我国约 2 万个小城镇规划建设管理及其研究领域中具有十分广阔的应用前景。

### **四、推广应用前景、措施与建议**

#### **1. 推广应用范围、条件与前景**

本课题推广应用范围为城乡规划、小城镇规划领域。

(1) 作为技术支撑和参考依据，应用于制订我国小城镇规划标准体系，编制小城镇规划标准。

(2) 作为标准发布前的规划相关主要参考技术指标，指导编制小城镇规划。

(3) 作为相关基础性技术文件，应用于小城镇规划建设管理。

(4) 作为研究参考资料，应用于小城镇研究。

(5) 作为基础研究和技术服务，应用于相关小城镇政策措施制订。

本课题研究成果在我国约 2 万个小城镇中有广泛和很好的应用前景。

#### **2. 推广应用措施与建议**

(1) 在课题研究的中间成果论证后，即与小城镇规划标准研究课题的试点应用和推广

应用相结合，在7个重点建设镇和10个非重点建设镇中试点应用。

(2) 加强对试点应用镇的相关技术咨询和技术指导，在试点应用中，成果边应用，边完善。

(3) 计划本课题核心成果近期由中国建筑工业出版社陆续出版发行，与已由该社出版的《小城镇规划标准研究》、《中国当代小城镇规划建设管理丛书》等形成小城镇规划系列丛书，加快科研成果推广应用。

(4) 与相关小城镇规划标准、导则研究等国家“十五”攻关课题，形成小城镇规划相关科研成果整体实力，提升成果档次，进一步加大推广应用强度和促进小城镇经济社会全面、协调、可持续发展的科技支撑力度。

(5) 建议通过主管部门间协调和相关课题延续研究，加快已完成的小城镇规划标准及体系课题研究成果从基础应用研究成果提升到相关政策、标准、法规的应用成果，进一步促进小城镇规划、建设、管理的标准化、规范化、法制化。

## 五、感谢

本课题从立项到调研，到研究成果完成，始终得到科学技术部农村与社会发展司，建设部科学技术司、城乡规划司的有关领导高度重视、大力支持和热心指导，特别是科技部金逸民处长和建设部柴文忠处长百忙中审阅了全部成果，给予我们的研究工作和成果高度肯定和很高评价，并对我们完成延续的国家攻关课题提出更高要求。本课题研究成果得到由科技部、建设部两部组织的专家验收与鉴定委员会的高度肯定和很高评价，并对本课题研究与相关课题研究提出宝贵意见与建议。课题验收、鉴定委员会主任委员：原建设部城乡规划司司长赵士修教授级高级城市规划师，副主任委员：国务院发展研究中心的室主任刘勇研究员、中国社会科学院农村发展研究所室主任、博士生导师党国英研究员，委员：建设部城乡规划司村镇规划处处长、原北京市城市规划设计研究院副院长董光器教授级高级城市规划师、清华大学建筑工程学院室主任、博士生导师单德启教授、中国科学院地理所博士生导师叶舜赞研究员、中国水利水电科学院陈韶君研究员为课题验收评审付出了辛勤劳动。本课题研究过程始终得到我院领导、科技处、科技委的大力支持和帮助，特别是中国城市规划学会副理事长、院顾问王静霞教授级高级城乡规划师(中间成果主审)、副院长李迅教授级高级城市规划师和副总规划师官大雨教授级高级城市规划师审阅了全部中间成果，并提出宝贵意见，科技处何冠杰高级城市规划师对课题研究给予许多关心、帮助与指导，在此对上述专家、领导一并表示衷心的谢意！

同时，对本课题引用部分小城镇规划标准研究课题中相关条文的研究人员：中国城市规划设计研究院张文奇教授级高级城市规划师、中国建筑设计研究院杜白操教授级高级建筑师特致衷心谢意！对秦芝军同志为本课题成果编排付出的很大辛勤劳动，在此也表示衷心谢意！

小城镇规划标准体系研究课题组

2004年7月12日

科学技术部农村与社会发展司  
建 设 部 科 技 司 组织、主持

《小城镇规划标准体系研究》课题专家验收组和专家鉴定委员  
会名单

组 长		建设部城乡规划	原建设部城乡规划
主任委员	赵士修	顾问委员会	司司长、教授级高级 城市规划司
副 组 长	刘 勇	国务院发展研究 中心	室主任研究员
副主任委员			
组 员 委 员	党国英	中国社会科学院 农村发展研究所	室主任、博士生 导师研究员
	付殿起	建设部城乡规划司 村镇规划处	处长
	董光器	北京市城市规划 设计研究院	原副院长、教授 级高级城市规划师
	单德启	清华大学建筑工 程学院	室主任、博士生 导师、教授
	叶舜赞	中国科学院 地理所	博士生导师、 研究员
	陈韶君	中国水利水电科学院	研究员

# 《小城镇规划标准体系研究》

## 课题鉴定意见

2004年7月6日，建设部科技司主持召开“小城镇规划标准体系研究”课题鉴定会。鉴定委员会审阅了全部成果文件，听取了课题组研究成果汇报，通过评议，鉴定意见如下。

1. 课题组提交的文件资料齐全，符合鉴定的要求。
2. 该课题调查研究基础扎实、分析透彻、内容丰富、技术水平高。研究成果为制订我国小城镇标准体系及其相关规范，为制定我国小城镇规划建设管理相关政策措施、法规提供了重要技术支撑，也为提高我国小城镇规划建设管理和水平提供了较完整的基础性技术文件。
3. 该课题研究首次系统提出小城镇规划标准体系框架及编制原则与方法；系统提出16个方面小城镇规划技术指标体系；同时，对我国小城镇发展模式、规划理念、产业结构、建设对策、管理模式、机制及政策创新等提出了新思路。
4. 该课题研究成果达到国内领先水平，具有很大的应用价值。

建议在相关延伸课题“小城镇规划及相关技术标准研究”中，对某些指标进一步完善。

鉴定专家委员会主任委员：

赵士修  
刘勇 党国军

2004年7月6日

主持鉴定单位意见

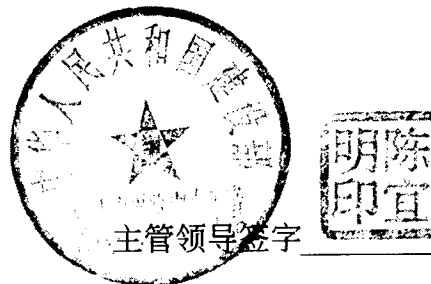
同意鉴定



2004 年 8 月 10 日

组织鉴定单位意见

同意鉴定



2004 年 8 月 10 日

# 小城镇规划标准体系研究课题

## 承担单位

中国城市规划设计研究院

## 协作单位

沈阳建筑大学

广东省城乡规划设计研究院

## 承担单位主管负责人

李 迅 中国城市规划设计研究院副院长 教授级高级城市规划师

## 项目负责人

汤铭潭 中国城市规划设计研究院 教授级高级工程师；

兼职：教授、研究生导师、特邀研究员、顾问总工

刘仁根 中国城市规划设计研究院 副院长，教授级高级城市规划师；  
兼职教授

## 项目主要成员

汤铭潭

刘仁根

刘亚臣 沈阳建筑大学 副院长、教授、研究生导师、硕士

周静海 沈阳建筑大学 处长、教授级高级工程师、硕士

谢映霞 中国城市规划设计研究院 所长、教授级高级工程师

李永洁 广东省城乡规划设计研究院 副总规划师、教授级高级城市  
规划师、硕士

孔凡文 沈阳建筑大学 副院长、教授、研究生导师、博士

马 青 沈阳建筑大学 副系主任、副教授、硕士  
宋劲松 广东省城市发展研究中心 副主任、高级城市规划师、硕士  
徐 涵 广东省城乡规划设计研究院 城市规划师、硕士

## 其他成员

蔡瀛 广东省建设厅 处长、高级城市规划师、硕士  
周春山 中山大学 副教授、博士  
吕晓蓓 广东省城市发展研究中心 城市规划师、硕士  
蔡克光 广东省城乡规划设计研究院 高级城市规划师、博士

此外，参加 4.1.2、4.1.3、4.2.5 研究报告编写人员还有：陈素素、丁正琴、李新

引用的小城镇规划标准研究课题部分条文相关研究人员：

汤铭潭  
张文奇 中国城市规划设计研究院 教授级高级城市规划师  
杜白操 中国建筑设计研究院 教授级高级建筑师

课题研究负责、分工：

课题负责：汤铭潭 刘仁根 谢映霞

专题负责与主要执笔：

前言、综合研究、专题一、二、三：汤铭潭

专题四：汤铭潭 刘亚臣 刘仁根

专题五：汤铭潭 周静海

论文：汤铭潭 孔凡文 刘亚臣

成果试点应用：汤铭潭 周静海 刘亚臣

配图：李永洁 徐涵 汤铭潭

注：

成果配图主要来源：广东省城乡规划设计研究院

部分来源：中国城市规划设计研究院

# 目 录

## 绪论篇 基础研究与综合研究

<b>1 小城镇研究基础及规划标准体系综合研究 .....</b>	<b>3</b>
1.1 小城镇与小城镇规划 .....	3
1.1.1 小城镇界定 .....	3
1.1.2 我国小城镇特点 .....	4
1.1.3 小城镇规划及其与城乡规划的关系 .....	5
1.2 小城镇规划标准指标体系及其延伸研究 .....	5
1.2.1 课题研究任务与目标 .....	5
1.2.2 课题研究背景 .....	6
1.2.3 课题研究载体、重点、专题设置与研究方法 .....	9
1.3 课题研究的主要内容及主要成果 .....	16
1.3.1 综合研究 .....	16
1.3.2 专题一 小城镇规划标准体系及其标准规范研究 .....	16
1.3.3 专题二 小城镇规划技术指标体系研究 .....	27
1.3.4 专题三 我国小城镇规划建设管理现状与对策研究 .....	68
1.3.5 专题四 小城镇规划的编制、审批、实施管理及其改革研究 .....	70
1.3.6 专题五 政策法规与基础资料研究 .....	93
1.4 课题成果的创造性与先进性 .....	100
1.4.1 课题成果与国内外同类技术比较 .....	100
1.4.2 成果的创造性、先进性 .....	100
1.5 课题成果的作用意义与推广应用前景 .....	101
1.5.1 作用意义与效益 .....	101
1.5.2 推广应用范围条件和前景以及存在的问题和改进意见 .....	102
1.6 我国小城镇规划建设若干相关政策建议 .....	102
1.6.1 小城镇规划建设若干相关政策建议 .....	102
1.6.2 若干相关研究建议 .....	104

## 上篇 小城镇规划技术指标体系

<b>2 小城镇规划标准体系及其标准规范研究 .....</b>	<b>109</b>
2.1 小城镇规划标准体系基础研究 .....	109

2.1.1 标准与标准体系释义 .....	109
2.1.2 小城镇规划标准体系及其与城乡规划标准体系的关系 .....	109
2.1.3 小城镇规划标准体系制定的相关建议 .....	109
2.2 小城镇规划建设相关法规与标准现状分析研究 .....	110
2.2.1 现有小城镇规划建设相关法规与标准及其分析.....	110
2.2.2 小城镇规划标准研究及其成果应用分析 .....	111
2.3 小城镇规划标准体系及其标准规范制定研究 .....	112
2.3.1 城乡规划标准体系与小城镇规划标准体系制定的必要性 .....	112
2.3.2 小城镇规划标准体系制定原则 .....	113
2.3.3 小城镇规划标准体系框架及其标准规范组成与编制方法 .....	114
2.3.4 小城镇规划标准体系基本说明 .....	115
2.4 小城镇规划标准体系的标准规范研究 .....	115
2.4.1 小城镇规划标准体系的标准、规范分类与组成 .....	115
2.4.2 小城镇规划标准规范内容及编制方法说明 .....	115
<b>3 小城镇规划技术指标体系 .....</b>	<b>120</b>
3.1 小城镇综合规划指标体系的构成与实施研究 .....	120
3.1.1 小城镇综合规划指标体系的构成 .....	120
3.1.2 小城镇综合规划指标体系的内容与实施 .....	120
3.2 小城镇用地规划技术指标体系研究 .....	160
3.2.1 小城镇用地规划技术指标体系的内容 .....	160
3.2.2 小城镇用地规划技术指标体系相关标准 .....	161
3.2.3 小城镇用地规划技术指标体系的实施细则 .....	164
3.3 小城镇居住区规划技术指标体系研究 .....	165
3.3.1 小城镇居住小区规划技术指标体系的内容 .....	165
3.3.2 小城镇居住小区规划技术指标体系相关标准 .....	166
3.3.3 小城镇居住小区规划技术指标体系实施细则 .....	170
3.4 小城镇工业园区规划技术指标体系研究 .....	174
3.4.1 小城镇工业园区规划技术指标体系的构成 .....	174
3.4.2 小城镇工业园区规划技术指标体系相关标准 .....	174
3.4.3 小城镇工业园区规划技术指标体系实施细则 .....	178
3.5 小城镇中心区城市设计及人文景观规划技术指标体系研究 .....	179
3.5.1 小城镇中心区城市设计技术指标体系内容 .....	180
3.5.2 小城镇中心区城市设计技术指标体系相关标准 .....	181
3.5.3 小城镇人文景观规划技术指标体系内容 .....	182
3.5.4 小城镇人文景观规划技术指标相关标准 .....	183
3.5.5 小城镇中心区城市设计和人文景观规划技术指标体系实施细则 .....	183
3.6 小城镇道路景观规划及其技术指标体系研究 .....	187
3.6.1 小城镇道路景观的组成及要素研究 .....	187
3.6.2 小城镇景观性道路规划研究 .....	189

3.6.3 小城镇道路景观规划标准与相关技术指标	192
<b>3.7 珠三角番禹南城镇密集区景观性道路交通规划实例分析</b>	<b>200</b>
3.7.1 景观系统现状概况	200
3.7.2 人造景观	200
3.7.3 地区景观性交通规划研究	202
3.7.4 地区景观性道路交通规划分析评价	216
3.7.5 地区景观性道路系统论证与规划设计导则	218

## 下篇 小城镇建设方略

<b>4 我国小城镇规划建设管理现状与对策</b>	<b>223</b>
4.1 小城镇规划建设现状调查与对策研究	223
4.1.1 我国小城镇建设发展概况	223
4.1.2 沿海城镇密集区的小城镇发展及其模式调查分析	225
4.1.3 小城镇在城镇化、城乡一体化中的地位和作用调查分析	232
4.1.4 我国小城镇规划建设若干问题及其对策研究	240
4.1.5 我国小城镇的试点示范调查与研究	246
4.1.6 我国小城镇用地现状调查与研究	278
4.1.7 我国小城镇基础设施现状分析与建设重点建议	282
4.1.8 基础设施与小城镇发展调查研究	287
4.1.9 我国小城镇道路交通建设调查分析与规划优化方法	290
4.1.10 我国小城镇基础设施的优化配置与资源共享	298
4.1.11 我国小城镇规划管理现状与发展趋势分析	305
4.1.12 我国小城镇规划管理模式改革与机制创新探析	309
4.1.13 珠江三角洲小城镇产业发展调查与研究	312
4.1.14 小城镇项目建设和用地开发可行性研究	320
4.2 若干对策研究实例	335
4.2.1 城市次区域小城镇规划模式与理念探析	335
4.2.2 小城镇的特色产业培育与试点示范规划	343
4.2.3 小城镇节约用地 2~3 例	346
4.2.4 我国西部地区小城镇发展现状评述及对策研究	352
4.2.5 发达地区小城镇建设若干问题与对策	359
4.2.6 苏州西部城镇密集次区域基础设施的共享协调	361
<b>5 小城镇规划的编制审批及实施管理研究</b>	<b>366</b>
5.1 小城镇规划编制及管理研究	366
5.1.1 小城镇规划及编制管理	366
5.1.2 小城镇规划编制任务和内容	366
5.1.3 小城镇规划组织编制的主体	368
5.1.4 小城镇规划编制程序及相关内容	369