

<<现代城市绿地系统规划>>

图书基本信息

书名：<<现代城市绿地系统规划>>

13位ISBN编号：9787112050932

10位ISBN编号：7112050936

出版时间：2002-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李敏

页数：319

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>

<<现代城市绿地系统规划>>

前言

城市绿化是一项关系到城市生态环境建设的系统工程，涉及城市用地布局等诸多方面。城市绿地系统，是城市景观的自然要素和社会经济可持续发展的生态基础，是城市建设中重要的基础设施之一。

因此，城市绿地系统规划是影响城市发展的重要专业规划之一，直接与城市总体规划和土地利用总体规划相衔接，是指导城市开敞空间中各类绿地进行规划、建设与管理工作的基本依据。

记得大约20年前我还在大学读书的时候，曾写过一篇文章“ The Dream of Greerl ”（绿色之梦）参加首届北京大学生英语演讲比赛。

文章的大意是希望城市里的人们能生活在绿意葱笼、鲜花盛开的环境中，呼吸到清新自然的空气，创造与时代发展同步前进的社会文明。

后来，我在1987年出版的《中国现代公园—发展与评价》（北京科技出版社）专著中，初步涉及城市绿地系统的规划概念。

再后来，我考入清华大学师从吴良镛院士学习城市规划与设计，对城市绿地系统才有了更深入的认识。

1996年后，我作为政府公务员实际参与了不同规模的城市规划与绿化建设实践。

特别是直接投身于佛山市创建国家园林城市、99昆明世界园艺博览会、广州城市环境综合整治、第四届中国国际园林花卉博览会、广州申报国际花园城市等重大项目的工作，使我受益匪浅，对城市绿地系统规划的认识也不断深化。

在学习和研究的基础上，我在1999年出版的《城市绿地系统与人居环境规划》（中国建筑工业出版社）专著中做了些规划原理方面的探讨。

本书的写作，重在实用规划方法的研究，是我近年来从事城市绿地系统规划相关实践的理论总结，力求体现“务实求真”、“与时俱进”的学术精神。

现代城市规划的本质，是要从维护城市公共利益、促进社会经济可持续发展的目标出发，通过对城市土地使用及其空间变化的控制，解决城市发展中的特定问题。

因此，现代城市规划的特点是研究先行，技术服从思想。

规划师对于城市发展的门槛和限制因素，必须有所远见，有所平衡。

要做到高瞻远瞩，整体思维，审时度势，科学决策，依法管理。

的确，面对中国大地纷繁复杂的城市规划背景条件，想要寻找一种普遍适用的绿地系统规划模式和编制方法是极其困难的。

然而，从丰富的实践中总结探索一定的规律、实事求是地搞好每个城市的绿地系统规划还是有可能的。

。

<<现代城市绿地系统规划>>

内容概要

《现代城市绿地系统规划》的写作，重在实用规划方法的研究，是我近年来从事城市绿地系统规划相关实践的理论总结，力求体现“务实求真”、“与时俱进”的学术精神。

现代城市规划的本质，是要从维护城市公共利益、促进社会经济可持续发展的目标出发，通过对城市土地使用及其空间变化的控制，解决城市发展中的特定问题。

因此，现代城市规划的特点是研究先行，技术服从思想。

规划师对于城市发展的门槛和限制因素，必须有所远见，有所平衡。

要做到高瞻远瞩，整体思维，审时度势，科学决策，依法管理。

的确，面对中国大地纷繁复杂的城市规划背景条件，想要寻找一种普遍适用的绿地系统规划模式和编制方法是极其困难的。

然而，从丰富的实践中总结探索一定的规律、实事求是地搞好每个城市的绿地系统规划还是有可能的。

。

<<现代城市绿地系统规划>>

书籍目录

序前言上篇 理论与方法PART ONE Theory & Method Research第一章 城市开敞空间规划的生态机理第一节 开敞空间规划对于城市发展的意义第二节 空气污染降解机制与城市规划布局第三节 城市开敞空间用地规划的生态机理第四节 城市绿地系统与基础设施协同规划第五节 基本研究结论与实用规划案例分析第二章 城市景观与绿地系统规划导论第一节 景观的概念及其系统研究第二节 城市景观规划的理论方法第三节 城市绿地系统与人居环境第四节 生态居住与生态城市规划第五节 城市景观与生态绿地系统第三章 城市公园系统与花园城市建设第一节 城市公园系统的概念及其应用第二节 中国现代城市公园的发展特点第三节 花园城市与生态城市规划理想第四节 建设“以人为本”的园林城市第四章 城市绿地系统规划的编制方法第一节 城市绿地系统规划的编制要求一、规划编制的基本要求二、规划层次及工作重点三、规划编制的组织形式四、规划编制的主要内容第二节 城市绿地系统规划的编制程序一、基础资料收集二、规划文件编制三、规划成果审批第三节 城市园林绿地现状调研一、城市绿地空间分布属性调研二、城市绿化应用植物品种调查三、城市古树名木保护情况评估四、城市园林绿现状综合分析第四节 城市绿地系统总体布局一、规划依据、原则与指标二、城市绿地系统空间布局三、城市绿地系统分区规划第五节 城市园林绿地分类规划一、常规园林绿地规划二、城市避灾绿地规划第六节 城市绿化植物多样性规划一、生物多样性概念与城市绿化植物规划二、城市绿化植物多样性规划的基本要求三、城市绿化植物多样性规划的工作原则四、城市绿化植物多样性规划的编制内容第七节 城市古树名木保护规划一、古树名木保护规划的意义二、古树名木保护规划的内容第八节 城市绿线管理规划一、绿线管理的基本要求二、绿线管理的地块规划第九节 城市绿地建设规划一、绿地建设效益评估二、绿地分期建设规划三、绿化建设措施规划四、重点绿地详细规划第五章 信息技术在绿地规划中的应用第一节 GIS技术与绿地空间调查一、运用航空遥感方法进行绿地空间调查二、运用卫星遥感方法进行绿地空间调查三、用高精度卫片进行城市绿地遥感调查第二节 城市热场与热岛效应研究一、研究城市热场与热岛的目的和意义二、城市热场分布与热岛效应研究内容三、城市热场分布变化资料获取与分析第三节 绿地规划数据处理与应用一、现状绿地分类赋生赋值与建库二、规划绿地图层叠加与绿线甄别三、绿地规划与建设管理信息系统第四节 GIS、RS技术的应用前景附录 城市绿地规划建设法规文件选辑A、全国性法规文件 中华人民共和国城市规划法（1990） 中华人民共和国环境保护法（1989） 国务院：《城市绿化条例》（1992） 国务院关于加强城市绿化建设的通知（国发[2001]20号） 国家建委、国家农委：《村镇规划原则》（1982） 建设部：《城市规划编制办法》（1991） 建设部：《城市规划编制办法实施细则》（1995） 建设部：《城市用地分类与规划建设用地标准》（1991） 建设部：《城市绿化规划建设指标的规定》（1993） 建设部《国家园林城市标准》（2000） 建设部：《城市古树名木保护管理办法》（2000）B、地方性法规文件 北京市城市绿化条例（1990） 上海市植树造林绿化管理条例（1987） 广东省城市绿化条例（2000） 广州市城市绿化管理条例（1997） 上海市公园管理条例（1994） 厦门市城市园林绿化条例（1996） 上海市闲置土地临时绿化管理暂行办法（2000）下篇 实践与案例PART TWO Practice & Case Studies案例A：佛山市城市绿地系统规划（1997-2010年） 项目概况与案例分析 规划文本 规划说明书第一章 现状分析第二章 城市绿地系统总体布局第三章 公共绿地规划第四章 生产防护绿地规划第五章 道路绿化第六章 历史文化街区绿化第七章 单位附属绿地与居住区绿化第八章 城市避灾绿地规划第九章 园林绿化树种规划第十章 分期建设规划第十一章 绿地系统效益测算第十二章 规划实施措施 规划附件附件一 佛山市区现有园林植物普查名录附件二 佛山市中山公园改建规划附件三 对佛山市城市绿地系统规划的评审意见案例B：顺德市北滘镇绿地系统规划（1998-2020年） 项目概况与案例分析 规划文本 规划说明书（节选）第一章 镇域概况与规划原则第二章 镇域经济社会发展战略第三章 镇域村镇体系规划第四章 城镇性质与发展规模第五章 城镇总体布局第九章 城镇绿地系统规划第十一章 环境与基本农田保护规划案例C：广州市城市绿地系统规划（市域与中心城区，2001-2020年）·项目概况与案例分析·规划文本·规划说明书第一章 自然地理与城市发展概况第一节 自然地理条件第二节 社会经济发展第三节 城市规划建设第四节 生态环境保护第二章 城市绿地现状调查与分析第一节 城市绿地现状遥感调查技术报告第二节 市区热场分布与热岛效应研究第三节 市区园林绿建设与管理现状第四节 城市园林绿现状综合分析第三章 城市绿地系统总体布局第一节 规划目标、依据与原则第二节 市域

<<现代城市绿地系统规划>>

绿地系统布局结构第三节 中心城区绿地系统布局第四章 城市园林绿地建设规划第一节 园林绿地分类
发展规划第二节 园林绿地分期建设规划第五章 城市绿化植物多样性规划第一节 工作内容与现状调查
分析第二节 城市绿化植物多样性规划第三节 苗圃建设、苗木生产规划第四节 园林植物应用科学研究
规划第六章 城市古树名木保护规划第一节 市区古树名木保护现状调研第二节 城市各类古树名木保护
规划第三节 罗岗古树名木生态保护区规划规划附件附件一 中心城区分区绿化规划纲要附件二 中心城
区绿线管理规划导则第一节 城市绿线管理的基本要求第二节 中心城区规划绿线管理地块第三节 旧城
中心区绿线控制图则附件三 对《广州市城市绿地系统规划》的评审意见

<<现代城市绿地系统规划>>

章节摘录

放眼世界，欧美等国的高级居住社区，是目前世界上最具代表性的国际化居住社区，无论在自然资源利用、整体规划水平、建筑材料使用、高水平物业管理以及和谐融洽的人文环境，都体现出浓厚的“以人为本”生态居住理念。

这种社区通常具有如下特点：尊重自然，生态环境优美；郊区化居住，污染少，低密度建筑，住宅空间分隔更合理。

因此，它是一种相当成熟的高品质的住区形式，承载着一种创新和充满活力的生活方式。

在我国生态住宅开始蓬勃发展并建设国际化居住社区时，借鉴欧美的经验将会是十分有益的。

如何才能为业主提供生态居住的生活方式？

它要求生态住区建设既能做到规模庞大，配套齐全，风格明快，户型多样，建筑风格呈现国际化、多样化的特征，最完美地体现个性化风格；又能做到崇尚生活化，注重健康、休闲与人文环境的营造；住区内绿树成荫，花果飘香，溪流潺潺，湖光山色，青翠怡人，并有先进的医疗中心、保健中心、运动中心、超市等先进完善的生活设施。

住区内还应拥有高效智能化设施、一流的物业管理，实行人车分流，每户都拥有舒展的自由居住空间和方便接触自然的开敞空间。

在此基础上，住区内还要逐步培育富有特色、健康的社区文化。

生态居住是营造生态城市（Eco-city）的基础。

20世纪90年代后，国际生态组织提出，生态城市建设应包括：重构城市，停止无序蔓延；改造传统的村庄、小城镇和农村地区；修复被破坏的自然环境；高效利用资源；形成节省能源的交通系统；实施经济鼓励政策；强化政府管理。

欧盟也提出了可持续发展人类住区10项原则，包括：保护能源，提高能效，推广可长期使用的建筑结构，发展高效的公共交通系统，耐少垃圾产生量并回收利用等。

.....

<<现代城市绿地系统规划>>

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:<http://www.tushu007.com>