

<<人居环境绿地系统体系规划>>

图书基本信息

书名：<<人居环境绿地系统体系规划>>

13位ISBN编号：9787112111206

10位ISBN编号：711211120X

出版时间：2009-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李晖，李志英 等编著

页数：391

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>

<<人居环境绿地系统体系规划>>

内容概要

本书在人居环境科学和系统科学的指导下，结合城乡规划学、生态学原理等多学科手段辨析自然及人工复合生态系统的各种绿地系统关系，使绿地系统规划从传统的城市绿地系统规划走向城乡一体化的人居环境绿地系统体系规划。

本书根据等级原理从宏观到微观具体阐述了城镇集聚区域绿地系统、市域绿地系统、城市绿地系统、村镇绿地系统、专项绿地等各种类型城乡绿地系统的发展、形成、特点和作用，规划的影响因子、理念、程序、主要方法以及结构、指标、空间布局特征，从而较为系统地提出了一整套人居环境绿地系统体系规划的理论及实际应用的方法，符合现代城乡规划学的发展方向，也在一定程度上丰富了人居环境科学学科的理论内容。

本书理论与实际相结合，将生态学、城乡规划学、系统科学、风景园林学、地理学与环境科学等多学科融贯，首次系统、全面地归纳和总结了人居环境绿地系统体系规划的理论和方法。

全书科学性、系统性较强，有一定前瞻性和学术研究价值，可作为高等院校风景园林、城市规划、景观规划设计、环境科学、资源环境与城乡规划管理等专业的本科生和研究生学习的教材和参考书，也可供广大从事城乡规划、风景园林、景观规划设计、资源管理、环境保护和城市管理专业的工作者参考阅读。

<<人居环境绿地系统体系规划>>

书籍目录

第一部分 基础篇 第一章 人居环境绿地系统理论的起源与发展 第一节 人居环境科学概说 第二节 人居环境绿地系统理论的起源与发展 本章小结 第二章 人居环境绿地系统体系规划框架 第一节 传统城市绿地系统规划的局限性 第二节 基于整体系统观念的人居环境绿地系统体系 第三节 人居环境绿地系统的功能与作用 第四节 人居环境绿地系统的体系架构 第五节 人居环境绿地系统的组成与分类 本章小结 第三章 人居环境绿地系统体系规划设计论 第一节 人居环境绿地系统体系规划的内涵、目标与原则 第二节 人居环境绿地系统体系规划的结构模式与规划类型 第三节 人居环境绿地系统体系规划的方法论 第四节 人居环境绿地的生态适宜性分析 第五节 人居环境绿地系统体系规划的评价指标体系构建 本章小结 第四章 信息技术及其在人居环境绿地系统体系规划中的应用 第一节 管理信息系统 第二节 3S技术在人居环境绿地系统中的应用 本章小结 第二部分 理论篇 第五章 城镇集聚区域绿地系统规划 第一节 现代城市空间结构的发展演变特点 第二节 城镇集聚区域绿地系统功能和结构 第三节 城镇集聚区域绿地系统景观生态安全评价 第四节 城镇集聚区域绿地系统规划原理 第五节 城镇集聚区域绿地系统规划内容体系 第六节 城镇集聚区域绿地系统规划实施、管理和监督机制 第七节 国内外城镇集聚区域绿地系统规划实例分析 本章小结 第六章 市域绿地系统规划 第一节 市域绿地系统的基本概念 第二节 市域绿地系统的功能和分类 第三节 市域绿地系统规划原理 第四节 市域绿地系统规划的内容 第五节 市域绿地系统规划中的重点调控地带 第六节 市域绿地系统规划案例介绍 本章小结 第七章 城市绿地系统规划 第一节 城市绿地系统的基本概念 第二节 城市绿地系统规划基本原理 第三节 城市公园绿地规划设计 第四节 城市各类绿地规划设计 第五节 城市绿地树种规划和种植设计 第六节 城市生物多样性与古树名木保护规划 第七节 城市绿地系统规划案例 本章小结 第八章 村镇绿地系统规划 第一节 村镇绿化的内容 第二节 村镇绿地系统规划原则 第三节 村镇绿地系统的布局结构及指标体系 第四节 村镇绿化的种植设计 第五节 村镇绿地规划文件编制的程序及方法 第六节 村镇绿地系统规划案例分析 本章小结 插图索引 参考文献

<<人居环境绿地系统体系规划>>

章节摘录

第一部分 基础篇 第一章 人居环境绿地系统理论的起源与发展 第一节 人居环境科学概说 一、人居环境及人居环境科学的概念 1.人居环境释义 环境是相对于某一中心事物而言的，是作为某一中心事物的对立面和依存体而存在的。它因中心事物的不同而不同，随中心事物的变化而变化。与某一中心事物有关的周围事物就是这个事物的环境。人居环境所研究的环境，其中心是人类，就是指围绕人类生存的各种外部条件或要素的总体，包括非生物要素和人类以外的所有生物体。

1989年12月26日颁布实施的《中华人民共和国环境保护法》第一章第二条指出：“本法所称‘环境’，是指：影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区和乡村等。

” 人居环境，顾名思义，是人类聚居生活的地方，是与人类生存活动密切相关的地表空间，它是人类在大自然中赖以生存的基地，是人类利用自然、改造自然的主要场所。

人们生活和居住的环境是一个由许多相互连接的聚居构成的地域空间环境，无论是城市型聚居还是乡村型聚居，从本质上讲都是“人类聚居”，有着非常紧密的联系，是整个人类聚居系统中的组成部分。

因此，不能忽略不同规模的城市聚居之间、城市聚居和乡村聚居之间的相互联系和影响，应当把“人类聚居”作为一个完整的对象加以考虑、研究和建设。

<<人居环境绿地系统体系规划>>

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>