

<<城市绿地系统规划>>

图书基本信息

书名：<<城市绿地系统规划>>

13位ISBN编号：9787112099085

10位ISBN编号：7112099080

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李敏

页数：447

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>

<<城市绿地系统规划>>

内容概要

《A+U高校建筑学与城市规划专业教材：城市绿地系统规划》分别讲述了城市规划的理论、城市规划的方法、城市规划的务实三部分的内容。

详细论述了城市绿色空间规划理论的发展、人与自然协调共生的生态关系、生态绿地系统与人居环境规划、城市规划与绿地系统规划导论、市域绿地系统的生态规划方法、绿地系统功能的数量分析方法、城市绿地系统规划的编制方法、绿地系统规划中信息技术应用、城市绿地系统规划与建设管理、园林城市建设等。

<<城市绿地系统规划>>

作者简介

李敏教授，福建莆田人，1985年和1996年先后毕业于北京林业大学园林学院和清华大学建筑学院，获清华大学城市规划专业工学博士学位，并曾在瑞士苏黎世高等工业大学（ETH）、美国麻省理工学院（MIT）和香港大学（HKU）做过访问研究。

1986年后，他历任北京市园林局总工程师助理，颐和园建设部工程师，广州城建学院（今广州大学）建筑系风景园林教研室主任，佛山市建设委员会主任助理、佛山市城乡规划处副处长，1999年昆明世界园艺博览会广东园建设指挥部副总指挥，广州市园林局城市绿化管理处和公园管理处副处长，广州市政园林局副总工程师，广州市城市绿地系统规划办公室副主任等工作职务。

<<城市绿地系统规划>>

书籍目录

绪论 城市绿化与生态文明上篇 规划理论第一章 城市绿色空间规划理论的发展第一节 工业革命前城市绿色空间的营造第二节 近代田园城市的规划思想及发展第三节 现代绿色城市的规划理论与实践第四节 城乡一体的大地园林化统筹规划第二章 人与自然协调共生的生态关系第一节 生态学与人居环境研究第二节 人与自然关系的再认识第三节 人类生态作用的规律性第四节 生态发展与人居环境建设第五节 人与自然共生可持续发展第三章 生态绿地系统与人居环境规划第一节 生态绿地系统规划的基本概念第二节 生态绿地系统在人居环境中的定位第三节 我国城乡生态绿地系统现状和危机第四节 城镇密集地区生态绿地的保护与发展第五节 生态绿地系统规划的理论与实践意义第四章 城市绿地系统与景观规划导论第一节 城市绿地系统与景观定义第二节 城市景观规划的工作要点第三节 绿地系统与景观规划共性第四节 生态居住与生态城市规划中篇 规划方法第五章 市域绿地系统的生态规划方法第一节 生态规划的基本思想与方法第二节 市域绿地系统基本生态因子第三节 市域绿地系统生态利用潜力第四节 市域绿地系统生态干扰评估第六章 绿地系统功能的数量分析方法第一节 生态平衡的基本概念与调节机制第二节 绿地系统的能量流动与物质循环第三节 生态绿地系统功能指标分析方法第四节 城市绿地系统建设生态效益评估第七章 城市绿地系统规划的编制方法第一节 规划编制要求第二节 规划编制程序第三节 绿地现状调研第四节 规划总则与目标第五节 市域绿地系统规划第六节 城市绿地系统布局第七节 城市绿地分类规划第八节 城市绿化树种规划第九节 生物多样性保护与建设规划第十节 古树名木保护规划第十一节 分期建设规划第十二节 规划实施措施第八章 绿地系统规划中信息技术应用第一节 GIS技术与绿地空间调查第二节 城市热场与热岛效应研究第三节 绿地系统规划的数据处理第四节 GIS、RS技术的应用前景第九章 城市绿地系统规划与建设管理第一节 城市绿化法规第二节 城市绿线管理第三节 园林城市建设附录一 城市绿化法规与行政规章 选辑附录二 国家园林城市申报与评审办法附录三 国家园林县城标准与评选办法附录四 国家生态园林城市创建标准下篇 规划实务案例一：桂林市生态绿地系统规划（1995～2015年）1 项目背景与工作框架2 城市园林绿地规划3 漓江风景绿地规划4 市域农林绿地规划5 城市绿化树种规划案例二：广州市城市绿地系统规划（2001～2020年）1 项目概况与工作框架2 规划文本市域与中心城区3 规划说明书4 规划图则5 规划附件（内容略）案例三：湛江市城市绿地系统规划（2002～2020年）1 项目概况与工作框架2 规划文本3 规划说明书（节选）4 规划图则（节选）作者简介

<<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>