

# 《城市生态学》

## 图书基本信息

书名：《城市生态学》

13位ISBN编号：9787502950224

10位ISBN编号：7502950222

出版时间：2010-8

出版社：刘悦秋、刘克锋 气象出版社 (2010-08出版)

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《城市生态学》

## 内容概要

《城市生态学》系统论述了城市生态学的起源、发展历程、研究方法，生态学主要基础理论和原理，城市生态系统的结构、功能与特点，城市生物，城市气候与地质地貌特征，城市资源环境现状及其问题，城市主要灾害和防治对策，城市景观生态学原理与应用，城市生态评价原理与方法，举例论述了城市生态规划与生态设计的原理、方法及实践，重点论述了城市园林绿地规划，最后介绍了生态城市理论发展与实践进程，总计十二个部分。本教材主要面向高等院校、高等职业院校园林专业、城市环境艺术设计专业及城市林业专业的广大师生，同时也可供城市管理工作者和城市规划设计人员参考。

# 《城市生态学》

## 书籍目录

出版说明前言绪论第一节 城市与城市化第二节 城市生态学的产生与发展第三节 城市生态学的学科基础、研究内容和研究方法第一章 生态学基础第一节 生态学的概念及发展第二节 生物与环境第三节 生态系统第二章 城市生态系统第一节 城市生态系统的概念与结构第二节 城市生态系统的功能第三节 城市生态流第四节 城市生态系统的特性第五节 城市生态位与城市生态演替第三章 城市生物第一节 城市人口第二节 城市植物第三节 城市动物第四节 城市微生物第四章 城市气候及地质地貌第一节 城市气候第二节 城市地质地貌第五章 城市环境及其污染第一节 城市水体及其污染第二节 城市大气及其污染第三节 城市噪声第四节 城市土壤及其污染第五节 城市固体废弃物污染第六节 城市其他污染第六章 城市灾害第一节 灾害与城市防灾第二节 城市主要气象灾害及防御第三节 城市地质灾害第四节 城市火灾及其防治第七章 城市景观生态学第一节 城市景观第二节 景观生态学的基本理论第三节 城市景观异质性与多样性第四节 城市景观演变第五节 城市景观生态规划第八章 城市生态评价第一节 城市生态评价的概念第二节 城市生态评价的指标体系第三节 城市生态评价的方法第四节 城市生态化水平综合评价第五节 城市生态系统健康评价第六节 城市生态安全评价第七节 城市生态系统服务功能评价第八节 城市生态承载力评价第九章 城市生态规划与生态设计第一节 城市生态规划第二节 城市生态设计第十章 城市绿地规划第一节 城市绿地的生态效益第二节 城市绿地系统规划第十一章 生态城市建设第一节 生态城市的内涵与特点第二节 生态城市基本标准与测度指标第三节 生态城市建设参考文献

# 《城市生态学》

## 编辑推荐

《城市生态学》是针对农林院校园林专业、环境艺术设计专业、城市林学专业的本科教学需要而编写的，同时也兼顾了其他学校同类专业的教学需要。本教材既可作为高等院校的教材，也可作为城市规划、环境保护、城市园林绿化和城市管理等相关工作人员的参考书。本教材内容涵盖城市及城市生态学发展历程、生态学基础、城市生态系统、城市生物、城市气候及地质地貌、城市环境及其污染、城市灾害、城市景观生态、城市生态评价、城市生态规划与生态设计、城市绿地规划以及生态城市建设等内容。

# 《城市生态学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)