

<<园林生态学>>

图书基本信息

书名：<<园林生态学>>

13位ISBN编号：9787109106628

10位ISBN编号：7109106624

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业出版社

作者：谷茂

页数：239

字数：275000

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>

## <<园林生态学>>

### 内容概要

本书共分8章，主要内容包括：生态学基本知识，园林生态系统的组成、类型、结构与功能，植物与环境的关系，生态因子的作用原理及其对园林植物生长发育的影响与调控，园林生态系统的物种流动及其科学利用，园林植物的生态配置与造景，园林生态系统的管理与调控，园林生态规划与设计及园林生态系统评价与可持续发展。

构建了有园林科学特色的、符合园林生态规律的园林生态学科学体系，使其在理论体系上与植物生态学、城市生态学和景观生态学有明确的界别。

较为清晰地介绍了园林生态学的必需知识、基本理论和专业技术，反映了近年来园林生态学领域形成的新知识、新成果和新技术。

本教材在编排上充分考虑高职高专院校的培养目标和教学要求，注重理论知识的简洁、完整和系统性，应用技术的‘实用、先进和易操作性。

全书内容新颖、文字精炼、通俗易懂，便于教学安排和选择学习。

每章后附有复习思考题，便于学生课外自我检验和巩固学习效果。

本书可供高职高专院校园林专业学生学习使用，也可供相关专业学生和广大园林科技工作者参考。

## <<园林生态学>>

### 书籍目录

前言绪论 一、园林及其演进 二、生态学与园林生态学 三、园林生态与社会发展的关系 四、园林生态学的内容与学习、研究方法 复习思考题第一章 生态学基本知识 第一节 生态学概述 一、概念与内涵 二、生态学与相关学科的关系 三、生态学的研究方法 第二节 系统 一、系统的概念与特征 二、系统的结构特点 三、系统研究的基本途径 第三节 生态系统 一、生态系统的组成要素与作用 二、生态系统的基本特征 三、生态系统的结构与功能 四、生态系统平衡 第四节 生物种群 一、种群的概念和特征 二、种群的数量动态与增长模型 三、种群的结构 .....第二章 园林生态系统第三章 园林植物与生态因子的关系第四章 园林生态系统的物种流动第五章 园林植物的生态配置与造景第六章 园林生态系统的管理与调控第七章 园林生态规划与设计第八章 园林生态系统评价与可持续发展实训指导主要参考文献

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>