

<<景观生态学>>

图书基本信息

书名：<<景观生态学>>

13位ISBN编号：9787030106285

10位ISBN编号：7030106288

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社

作者：肖笃宁

页数：224

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>

## <<景观生态学>>

### 内容概要

《景观生态学》深入系统地介绍了景观生态学的理论体系和实际应用，结合国内外最新的研究动态和成果，在继承传统生态学基本思想的基础上融合了地学的相关概念，在研究方法上也与现代地学信息手段紧密结合。

书中所举的案例大多来自国内的材料，翔实生动，易于理解。

本书可供地学、生态学、环境科学、农林科学等学科的研究生和科研人员学习与参考。

## &lt;&lt;景观生态学&gt;&gt;

## 书籍目录

《中国科学院研究生教学丛书》序前言第一章 景观生态学的一般概念第一节 景观生态学的源流发展与学科特色第二节 景观生态学的主要概念第二章 景观生态学的理论框架第一节 景观生态学的相关理论第二节 景观生态学的基本原理第三章 景观空间结构与景观异质性第一节 景观空间单元第二节 景观粒度与对比度第三节 景观边界与生态交错带第四节 网络第五节 景观异质性及其测度第四章 反映景观功能的生态流第一节 流的产生机制和林带的影响第二节 相邻景观要素间的无机流第三节 动、植物在景观中的运动第四节 流与景观结构第五章 景观变化第一节 景观变化与稳定性第二节 景观变化的驱动力第三节 景观变化的空间模式第四节 景观变化时空动态模型第六章 景观生态分类与评价第一节 景观生态分类第二节 景观生态系统的价值评估第七章 景观数量化研究方法与手段第一节 野外调查与观测第二节 遥感方法第三节 地理信息系统方法第四节 景观尺度分析第五节 地统计学方法第六节 3S技术在景观生态研究中的应用第八章 景观生态规划第一节 景观生态规划概述第二节 国外景观生态规划第三节 景观生态规划预案研究案例——辽河三角洲滨海湿地规划第四节 农区景观生态规划第五节 城市景观生态规划第九章 景观生态学应用第一节 自然保护第二节 农区景观生态建设第三节 城市景观生态建设第四节 矿区生态恢复与重建第五节 生态旅游与区域开发第十章 景观与文化第一节 景观的文化性及其研究第二节 文化景观的基本特征第三节 地域文化景观与生态系统维持主要参考文献附录附录1 景观生态学名词附录2 彩色图版

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>