

# 《景观生态学》

## 图书基本信息

书名：《景观生态学》

13位ISBN编号：9787502554842

10位ISBN编号：750255484X

出版时间：2004-5

出版社：化学工业出版社发行部

作者：张明媚

页数：256

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《景观生态学》

## 内容概要

本书是“生态学热点研究丛书”之一。景观生态学在多种空间尺度下研究各种生态过程，将生态学研究推进到景观尺度，并以研究生态系统间的相互作用为主要特色，极大地扩展了生态学研究的思路，在研究方法上充分吸收了地理学空间理论与生态系统过程理论的有关内容，并积极关注土地利用与土地变化，生物多样性、全球变化、可持续发展等一系列生态环境课题，对生态规划、景观管理、生态工程等各个环节具有现实的指导意义。

本书主要从景观的组成、结构、功能、动态、评价、规划、管理、保护等方面系统地介绍了景观生态学的基本原理、研究方法、相关技术及其应用，以及目前该领域的最新成果，可作为生态学、城市规划、农业、林业等专业本科及研究生的教学参考书，同时对有关行业的生态工作者有一定的参考价值。

# 《景观生态学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)