

<<生态系统生态学>>

图书基本信息

书名：<<生态系统生态学>>

13位ISBN编号：9787030085559

10位ISBN编号：7030085558

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社

作者：蔡晓明

页数：331

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>

<<生态系统生态学>>

内容概要

本书是《中国科学院研究生教学丛书》之一。

作者在书中简述了生态系统的组成要素、结构、类型及其基本特征；论述了生态系统的层级、服务、健康和管理的新思想、新理论；阐明了生态系统的物种流、能量流、物质流、信息流和价值流的规律。

本书还反映了生态系统研究的最新进展，首次较完整地概括了生态系统生态学的全貌。

本书不但是研究生教材，还对高等院校有关专业师生、生态学和环境科学工作人员以及农业林业等科技人员

<<生态系统生态学>>

书籍目录

《中国科学院研究生教学丛书》序

前言

第一篇 总论

第一章 绪论

第一节 生态系统生态学的定义、研究内容和特点

第二节 生态系统概念的拓展

第三节 生态系统生态学是生态学发展的新阶段

第四节 生态系统生态学的发展简史

第二章 生态系统的结构、原理及重要特征

第一节 生态系统的组成要素与作用

第二节 生态系统结构的基本原理

第三节 层级系统理论

第四节 生态系统是远离平衡态的耗

<<生态系统生态学>>

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:<http://www.tushu007.com>