

<<普通生态学（上）>>

图书基本信息

书名：<<普通生态学（上）>>

13位ISBN编号：9787301017968

10位ISBN编号：7301017960

出版时间：1992-6

出版时间：北京大学出版社

作者：尚玉昌，蔡晓明 著

页数：341

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>

<<普通生态学（上）>>

内容概要

《普通生态学》（上册）包括种群生态学和群落生态学两部分。主要内容有种群特征、种群生命表、种群增长、种群间的相互关系、种群进化与适应、种群数量波动与调节、群落的特征和性质、群落结构、群体生态位和群落演替等。该书的主要特点是将植物生态和动物生态融为一体，综述生态学的一般原理，具有广泛的适用性；反映当代生态学研究的新水平和新观点，资料新颖，图表丰富。本书是根据多年教学经验编写而成，结构严谨，文字通俗易懂，可作为综合性大学和师范院校生物系、环境科学系和农林院校的教材，对一般生态学工作者也有参考价值。

<<普通生态学(上)>>

书籍目录

绪论第一篇 种群生态学第一章 种群生态学概论第一节 种群的基本概念第二节 什么是种群生态学第三节 种群的基本特征第二章 种群生命表及其分析第一节 生命表的基本概念第二节 生命表的一般构成第三节 特定时间生命表第四节 特定年龄生命表第五节 动态混合生命表第六节 图解式生命表第七节 植物生命表第八节 生命表的编制方法第九节 生命表分析第三章 种群的增长第一节 种群增长的一个简单模型第二节 种群的几何级数增长第三节 种群的指数增长第四节 种群的逻辑斯谛增长第五节 对种群增长模型的修正第四章 种群间的相互关系第一节 种群相互关系的类型第二节 竞争第三节 捕食第四节 寄生物与寄主的相互关系第五节 协同进化第五章 种群的进化和适应第一节 进化、生态学与适应性第二节 种群的生活史第三节 种群的生活史对策第六章 种群的数量波动和调节第一节 种群数量调节问题的研究简史第二节 种群数量调节模型第三节 密度制约和非密度制约因素第四节 种群数量的周期波动第五节 种群数量节的外源性因素第六节 种群内的自我调节机制第七节 种群的自然调节与进化第八节 植物种群的自然调节第二篇 群落生态学第七章 群落生态学概论第一节 群落的基本概念第二节 群落的基本特征第三节 有群落两个不同观点第四节 生态梯度分析与群落的开放性第五节 群落成分沿环境梯度发生变化的8种假说第六节 个体间的进化适应对群落功能和稳定性的影响第七节 进化史对群落结构和功能的影响第八节 群落的主要属性第九节 群落的分类和群落类型第八章 群落的结构第九章 群落中的生态位第十章 的演替

<<普通生态学（上）>>

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>