

<<基础生态学>>

图书基本信息

书名：<<基础生态学>>

13位ISBN编号：9787122007537

10位ISBN编号：7122007537

出版时间：2007-9

出版时间：7-122

作者：孙振钧 编

页数：324

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>

<<基础生态学>>

内容概要

近年来，随着科技的发展，生态环境问题日益受到重视，因此对基础生态学知识的普及显得尤为重要。

作者结合本人的科研及实践经验编写了本书。

本书共分7章，分别阐述了生态学的形成与发展、环境与生物、种群生态学、种内和种间的关系、群落生态学、生态系统生态学、陆地生态系统、水域生态系统及生态学新学科介绍等内容。

本书适合各大、中专院校相关专业师生作教材或参考之用，也可作为生态学研究人员参考用书。

<<基础生态学>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 生态学的定义1.2 生态学形成及发展1.3 生态学的研究对象和分支学科1.4 生态学的方法论
论
思考题参考文献第2章 生物与环境2.1 环境与生态因子2.2 生态因子与生物体的相互作用第3章 种群生态学
3.1 种群及其基本特征3.2 种群的动态3.3 种群的增长3.4 种群调节3.5 种群行为3.6 种间关系3.7 种群的遗传进化与生存对策
思考题参考文献第4章 群落生态学4.1 群落生态学4.2 群落的组成与结构4.3 群落的动态4.4 群落的分类与排序
思考题参考文献第5章 生态系统生态学5.1 生态系统概述5.2 生态系统的能量流动5.3 生态系统物质循环5.4 生态系统的信息传递5.5 地球上生态系统的主要类型及其分布
思考题参考文献第6章 景观生态学第7章 全球生态学思考题参考文献

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>