

《生态学》

图书基本信息

书名：《生态学》

13位ISBN编号：9787030130105

10位ISBN编号：7030130103

出版时间：2004-3

出版社：科学出版社

作者：林育真 编

页数：358

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.tushu000.com

《生态学》

内容概要

《生态学》

书籍目录

绪论 0.1 生态学的定义 0.2 生态学研究历史 0.3 生态学研究内容与分支学科 0.4 生态学的研究方法 思考题 推荐参考书
上篇 基础生态学 第1章 生物与环境 1.1 环境与生态因子 1.2 生物与环境关系的基本原理 1.3 光及其生态作用 1.4 温度及其生态作用 1.5 水及其生态作用 1.6 土壤因素及其生态作用 思考题 推荐参考书
第2章 种群生态学 2.1 种群的基本特征 2.2 种群的数量特征 2.3 种群增长 2.4 种内关系 2.5 种间关系 2.6 种群的遗传进化与生存对策 2.7 种群密度调节 思考题 推荐参考书
第3章 群落生态学 3.1 生物群落概述 3.2 生物群落的种类组织 3.3 生物群落的结构 3.4 生物群落的动态 3.5 生物群落的分类与排序 3.6 地球上主要生物群落 思考题 推荐参考书
第4章 生态系统生态学 4.1 生态系统概述 4.2 生态系统能量流动 4.3 生态系统中的物质循环 4.4 信息传递 思考题 推荐参考书
下篇 应用生态学 第5章 农业生态学 5.1 农业生态学概述 5.2 农业生态学的基本原理 5.3 农业生态系统 5.4 农田、草地和林地生态系统 5.5 农业害虫的防治与生态调控 5.6 生态农业与持续农业 思考题 推荐参考书
第6章 城市生态学 6.1 城市生态学概述 6.2 城市生态系统 6.3 城市生态系统的管理与建设 思考题 推荐参考书
第7章 人类生态学 7.1 人类生态学概述 7.2 人类种群生态学 7.3 人类与自然环境的相互关系 7.4 亟待解决的人类生态学问题 思考题 推荐参考书
第8章 污染生态学 8.1 环境污染及其生态过程 8.2 污染生态效应及其评价 8.3 污染生态诊断与监测分析 8.4 生态系统污染控制与污染生态工程 8.5 生态系统污染的综合整治 思考题 推荐参考书
第9章 生物多样性及其保护 9.1 生物多样性概述 9.2 全球生物多样性及其保护 9.3 中国生物多样性及其保护 思考题 推荐参考书
第10章 生态学一些重要分支学科简介 10.1 景观生态学 10.2 化学生态学 10.3 恢复生态学 10.4 旅游生态学 10.5 附：分子生态学 思考题 推荐参考书
参考文献英文专业名词索引

《生态学》

精彩短评

- 1、书是A4的，挺大~看上去也不错~
- 2、书到了,感觉不错,现在就是想哪能弄到复习笔记,就最好了....
- 3、书得纸张比较薄，不过整体还是可以。已经顺利考上自己的学校了，书给了很多帮助
- 4、就两天就来到拉，正版全新的书，真开心
- 5、这本林育真主编的《生态学》内容上编排感觉没有孙儒泳的清晰。但是有它自己的特点
- 6、到现在才知道种群指的是动物，群落指的是植物.....在浩瀚的生态学教材书海中随便拿了这本，还行~起码补充了些知识~
- 7、三天就到货了，挺快的。书也不错。只是书楞裂缝了。不过也没啥影响。

《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.tushu000.com