

<<保护生物学>>

图书基本信息

书名：<<保护生物学>>

13位ISBN编号：9787030160393

10位ISBN编号：7030160398

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社发行部

作者：张恒庆

页数：191

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>

## <<保护生物学>>

### 内容概要

《保护生物学》什么是保护生物学，保护生物学的基本原理、方法和研究内容，什么是生物多样性，生物多样性的价值、起源与结构，生物多样性概况，生物多样性丧失的原因、灭绝，保护生物学与可持续发展。

## &lt;&lt;保护生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 保护生物学的产生与发展1.1 保护生物学的概念和学科特点1.2 保护生物学的形成与发展1.3 保护生物学的研究内容1.4 保护生物学的研究趋势思考题第2章 物种起源与生物多样性演化2.1 物种与物种形成2.2 生物多样性进化的主要历程2.3 生物进化与环境因素2.4 进化系统与生物分类思考题第3章 物种濒危与灭绝3.1 物种濒危等级划分的意义3.2 濒危物种等级划分的标准3.3 物种灭绝的历史3.4 物种灭绝的原因3.5 容易灭绝物种的特征思考题第4章 遗传多样性及其保护4.1 遗传多样性的概念及研究意义4.2 遗传多样性的来源4.3 遗传多样性的检测方法思考题第5章 物种多样性及保护5.1 物种多样性的概念5.2 全球物种多样性概况5.3 中国的物种多样性5.4 中国的濒危物种及保护5.5 物种多样性的保护思考题第6章 生态系统多样性及保护6.1 生态系统的概念和基本功能6.2 生态系统的多样性6.3 生态系统的物种多样性6.4 生态系统多样性的维持6.5 生态系统保护的途径和意义思考题第7章 物种保护的优先原则与生物多样性信息7.1 物种保护的优先原则7.2 中国生物多样性优先保护的标准与范围7.3 物种监测和生物多样性信息系统思考题第8章 自然保护区的建立与管理8.1 自然保护区的概述8.2 自然保护区的分类8.3 保护区的设计原则8.4 自然保护区网与生境走廊8.5 自然保护区的管理8.6 自然保护区的评价思考题第9章 迁地保护与动植物园管理9.1 迁地保护的概念及意义9.2 迁地保护的实施原则和理论基础9.3 迁地种群的管理9.4 动物园、水族馆和植物园9.5 种子库和基因资源库9.6 保护繁育专家组及其全球性迁地保护计划思考题第10章 生物入侵10.1 什么是生物入侵10.2 生物入侵与生态平衡10.3 如何防止生物入侵10.4 中国外来入侵种10.5 生物入侵研究概况及发展趋势思考题第11章 生物多样性保护的有关法规、行动计划和国际组织11.1 有关生物多样性保护的国际协定11.2 有关生物多样性保护的国内法规及行动计划11.3 有关生物多样性保护的国内法规及行动计划11.3 有关生物多样性保护的国内法规及行动计划11.3 有关生物多样性保护的国内法规及行动计划11.3 有关生物多样性保护的国内法规及行动计划

<<保护生物学>>

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>