

<<环境生物学>>

图书基本信息

书名：<<环境生物学>>

13位ISBN编号：9787030142016

10位ISBN编号：7030142012

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版社

作者：段昌群

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>

<<环境生物学>>

内容概要

《环境生物学》是面向21世纪环境科学系列教材之一。

《环境生物学》主要探讨生物与受损环境之间的相互作用和调控机理。

教材的理论体系是：受损环境对生物的影响，生物在受损环境中的变化和适应，生物监测和指示受损环境以及生物对环境质量的改善。

教材主要突出基础性和应用性，着眼于环境生物学领域中的主要概念、理论体系及其应用途径，同时将一些前沿领域和热点问题贯穿相关内容中，如全球变化中的生物学问题、污染全球化的长期生物学效应、生物入侵、转基因生物及生物安全问题等。

《环境生物学》主要适用对象是生态学、环境科学、环境工程及其他相关专业高年级本科生或研究生，也可供相关领域的研究人员参考。

<<环境生物学>>

书籍目录

前言

第一篇 导论

第一章 绪论

第一节 环境生物学的定义和范畴

第二节 环境生物学的任务

第三节 环境生物学的研究内容和我国的优先研究领域

第四节 环境生物学的发展动态

思考题

推荐读物

第二章 生物与受损环境

第一节 自然环境和受损环境

第二节 受损环境的分析

第三节 生物与受损环境相互关系的综合分析

思考题

推荐读物

推荐访问的网站

第二篇 受损环境对生物的影响

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>