

<<应用生态学>>

图书基本信息

书名：<<应用生态学>>

13位ISBN编号：9787030301772

10位ISBN编号：7030301773

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：宗浩 编

页数：484

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>

<<应用生态学>>

内容概要

本书为四川省精品课程“应用生态学”的配套教材，根据学生认知规律编排内容，较系统、完整地论述了应用生态学的全貌。

全书以人与自然的协调发展为主线，以生态学原理为核心，系统论述了农林牧生态及工程，旅游生态、水域生态、环境生态管理，景观生态、城市生态建设，保护生物学和全球生态与对策。内容注重体现学科的最新成就，篇幅适宜、语言精练、图文并茂。

本书适宜作为高等院校生物科学、环境科学、生态学及相关专业的本、专科教材，也可作为相关专业人员、研究生、环境管理工作者和环境影响评价人员的参考书。

<<应用生态学>>

书籍目录

前言

第1章绪论

1.1生态学总论

1.1.1生态学的定义

1.1.2生态学的发展简史

1.1.3生态学研究的对象和内容

1.1.4生态学分支学科

1.1.5生态学的主要方法

1.2应用生态学概述

1.2.1应用生态学的分支学科

1.2.2应用生态学的主要领域

1.2.3学科的产生与发展

1.2.4应用生态学现状

1.2.5应用生态学发展趋势

第2章生态学原理

第3章农业生态与农业生态工程

第4章森林生态与林业生态工程

第5章草地生态学与草地生态系统管理

第6章水域和湿地生态与恢复

第7章旅游生态与管理

第8章污染生态与环境生态工程

第9章城市生态与城市生态建设

第10章景观生态与区域生态建设

第11章保护生物学

第12章全球生态与对策

参考文献

<<应用生态学>>

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:<http://www.tushu007.com>