

《生态学原理》

图书基本信息

书名：《生态学原理》

13位ISBN编号：9787030302249

出版时间：2011-5

作者：张雪萍 编

页数：249

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.tushu111.com

《生态学原理》

内容概要

《生态学原理》共12章，前10章是生态学基础部分，包括生物与环境关系基本原理、种群生态学、群落生态学与生态系统生态学等，通过这些不同层次的研究内容，深入浅出地讲述生态学的基本原理及其发展。第十一章涉及当前生态学的热点领域，从不同侧面揭示生态学作为极富活力和发展动力的学科所肩负的协调人地关系、实现可持续发展的重大使命，体现生态学的前瞻性及应用性。第十二章为不同性质生态系统解析，从将全球生态系统作为统一整体的角度出发，探讨各类系统的贡献与作用，揭示不同性质生态系统间的内在联系，注重生态学理论在全球生态系统管理中的应用，集中体现生态学研究综合性、整体性、系统性与应用性。

《生态学原理》可供高等院校地理科学、环境科学、农林科学等相关专业作为教材使用，也可供从事环境保护的专业人员使用。

《生态学原理》

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.tushu111.com