

<<生态学>>

图书基本信息

书名：<<生态学>>

13位ISBN编号：9787560045610

10位ISBN编号：7560045618

出版时间：2005-1-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：Eugene P.Odum,程锦

译者：程锦

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>

<<生态学>>

内容概要

生态学源于生物学，但其研究范围和研究对象却更为广泛和多样。
未来的生态学将能量交换和物质循环等问题作为研究对象。
随着它的逐渐成熟，承载容量之类的新概念和环境工程之类的新领域也将变得愈发重要。

<<生态学>>

书籍目录

- 1 生态学
 - 2 生态学的分支
 - 3 能量交换
 - 4 物质循环
 - 5 组织级别
 - 6 生态系统发展或生态演替
 - 7 食物链和食物网
 - 8 增长方式和承载容量
 - 9 生物多样性
 - 10 进化生态学
 - 11 盖亚假设和全球问题
- 词汇表

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>