

# 《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

出版社：外语教学与研究出版社

作者：Eugene P.Odum,程锦

页数：64

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)