<<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

<<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