

<<生态学>>

图书基本信息

书名：<<生态学>>

13位ISBN编号：9787030032546

10位ISBN编号：7030032543

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：李振基

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>

内容概要

本书是为非生物专业的学生编写的一本生态学教材。

全书共分6章，分别为：绪论，生物与环境，种群生态学，群落生态学，生态系统，应用生态学。本书力求简明扼要、概念准确、通俗易懂。同时各章后附有学习目的、内容提要、复习题及讨论题等。

本书可供非生物专业的本科生用作教材，也可供其他对生态学感兴趣的读者阅读。

<<生态学>>

书籍目录

绪论

第一章生物与环境

第一节环境与生态因子

第二节生物与环境关系的基本原理

第三节生物与光的关系

第四节生物与温度的关系

第五节水分对生物的生态作用

第六节生物与土壤

第二章种群生态学

第一节种群的概念和特征

第二节种群的数量和结构

第三节种群内部的社会关系

第四节种群的空间分布和扩散

第五节种间关系

第六节种群进化生态学

第七节种群的数量波动和调节

第三章群落生

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>