

<<化学生态学>>

图书基本信息

书名：<<化学生态学>>

13位ISBN编号：9787030104199

10位ISBN编号：7030104196

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：阎凤鸣

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>

<<化学生态学>>

内容概要

《化学生态学》分为“原理篇”和“方法篇”两大部分。介绍了化学生态学的原理、简史、现状和展望以及化学生态学研究中常用的生物测定、化学分析和电生理学方法技术。

<<化学生态学>>

书籍目录

1生态学概述

1.1生物间的化学联系-自然界中的普遍现象

1.2化学生态学的历史和发展

1.3化学生态学的研究内容和趋势

1.4化学生态学所涉及的生物类群和主要学科

1.5化学生态学的主要研究方法和技术

1.6化学生态学的意义

本章摘要

主要参考文献

2信息化学物质

2.1化学通讯的特点

2.2信息化学物质的分类和概念

2.3信息化学物质的来源

2.4气味扩散规律

本

<<化学生态学>>

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>