

<<高级水生生物学>>

图书基本信息

书名：<<高级水生生物学>>

13位ISBN编号：9787030069870

10位ISBN编号：7030069870

出版时间：1999-3

出版时间：科学出版社

作者：刘建康 编

页数：401

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>

## <<高级水生生物学>>

### 内容概要

本书是中国科学院水生生物研究所的专家教授在历年为研究生讲授水生生物学课程的基础上编著而成的，着重基础，兼及应用。

全书16章：总论部分包括水环境、淡水生物种群、淡水生物群落、生态系统和水体生物生产力等5章；各论部分包括水细菌、浮游植物、浮游动物、大型水生植物、底栖动物、周丛生物和淡水鱼类等7章，着重于生态功能；应用水生生物学部分包括水污染生物学问题、渔业生物学问题、水生生物资源与保护，以及数学在水生生物学中的应用等4章。

本书可作为水生生物学博士、硕士学位研究生的教材，对大学生物系师生、环境科学工作者、水产科学工作者和生态学研究工作者也有重要参考价值。

## <<高级水生生物学>>

### 书籍目录

《中国科学院研究生教学丛书》序前言第一篇 总论第一章 水环境第二章 种群生态第三章 群落生态第四章 生态系统第五章 水体生物生产力第二篇 各论第六章 水细菌生态第七章 浮游植物第八章 浮游动物第九章 大型水生植物第十章 底栖动物第十一章 周丛生物第十二章 鱼类第三篇 应用水生生物学第十三章 水污染生物学问题第十四章 渔业生物学问题第十五章 水生生物资源与保护第十六章 数学在水生生物学中的应用《高级水生生物学》教材总复习题后记

<<高级水生生物学>>

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>