

《原生动物学》

图书基本信息

书名：《原生动物学》

13位ISBN编号：9787030067456

10位ISBN编号：7030067452

出版时间：1999-01

出版社：科学出版社

作者：沈韞芬

页数：656

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

《原生动物学》

内容概要

作者:沈韞芬主编 中国原生动物学会编著 页数:656页 出版社:科学出版社 出版日期:1999

简介:国家科学技术学术著作出版基金资助出版

本书全面系统地总结了我国原生动物学领域40多年来的科研成果和从事有关研究的实践经验。全书分原生动物生物学、原生动物分类学和原生动物学技术三篇共计14章。第一篇包括绪论,原生动物的生态学、形态学、细胞化学、生理学、生殖和遗传;第二篇包括原生动物分类系统概论和原生动物的分类;第三篇介绍样本采集,组织培养,光学显微镜、电镜观察研究技术和生物化学研究技术等。全书集中反映了我国原生动物学领域的先进水平。可供动物学、医学、卫生防疫、畜牧兽医、水产、环境保护等领域的科研人员和大专院校有关专业师生参考。

《原生动物学》

作者简介

上海市人。1953年毕业于南京大学生物系。1960年获苏联科学院动物研究所副博士学位。中国科学院水生生物研究所研究员。主持我国22个省、自治区的原生动物分类和区系研究，已鉴定近2000种，35个新种。在《西藏水生无脊椎动物》中描述原生动物458种，80%为新记录，含12个新种，被国内外同行誉为该领域经典。经30余年长期观察，揭示东湖富营养化过程中原生动物群落结构与功能的演变过程。对微生物群落监测方法不断改进和推广，使之成为一种准确、经济、快速的水质评价方法，并能预测水利工程对水环境的影响，1991年由国家技术监督局、国家环境保护局首先颁布为国家标准——《水质 - 微生物群落监测 - PFU法》(GB/T12990-91)。1995年当选为中国科学院院士。

《原生动物学》

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：www.tushu000.com