

<<无脊椎动物学>>

图书基本信息

书名：<<无脊椎动物学>>

13位ISBN编号：9787301013014

10位ISBN编号：7301013019

出版时间：2007-7

出版时间：任淑仙 北京大学出版社 (2007-07出版)

作者：任淑仙

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>

<<无脊椎动物学>>

内容概要

《高等院校生命科学专业基础课教材·无脊椎动物学(第2版)》着重从无脊椎动物演化的观点介绍其形态、生理及进化水平,从而有助于读者掌握众多无脊椎动物类群中各类动物的基本特征。

在第一版全面介绍无脊椎动物的基础上,着重介绍了无脊椎动物学研究的新进展,特别介绍了随着分子生物学的引入一些类群的新的分类、定位及归属。

<<无脊椎动物学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 动物学及其发展第二节 生物的界级分类第三节 生物的地层记录及地质年代第二章 原生动物门第一节 原生动物的一般形态、生理及分纲第二节 鞭毛虫纲第三节 纤毛虫纲第四节 孢子虫纲第五节 肉足虫纲第三章 后生动物的起源与进化第一节 后生动物的组织分化第二节 后生动物的发生学特征第四章 海绵动物门附中生动物门第五章 刺胞动物门栉水母动物门第一节 刺胞动物的一般形态、生理及分纲第二节 水螅纲第三节 钵水母纲第四节 珊瑚纲第五节 栉水母动物门第六章 扁形动物门纽形动物门第一节 扁形动物的一般形态、生理及分纲第二节 涡虫纲第三节 吸虫纲第四节 单殖纲第五节 绦虫纲第六节 寄生物与寄主的相互关系第七节 纽形动物门第七章 假体腔动物第一节 腹毛动物门第二节 线虫动物门第三节 线形动物门第四节 兜甲动物门第五节 动吻动物门第六节 颚胃动物门第七节 轮虫动物门第八节 棘头动物门第九节 内肛动物门第八章 软体动物门第一节 软体动物的一般形态、生理及分纲第二节 无板纲第三节 多板纲第四节 单板纲第五节 腹足纲第六节 头足纲第七节 双壳纲第八节 掘足纲第九节 软体动物的经济价值第九章 环节动物门第一节 多毛纲第二节 寡毛纲第三节 蛭纲附须腕动物第十章 若干原口类小门第一节 螠虫动物门第二节 星虫动物门第三节 有爪动物门第四节 缓步动物门第十一章 节肢动物门第一节 概述第二节 三叶虫亚门第三节 螯肢亚门第四节 甲壳亚门第五节 气管亚门第十二章 昆虫纲第一节 昆虫的外部形态第二节 昆虫的内部结构与生理第三节 昆虫的通讯与行为第四节 昆虫的分目第五节 昆虫的经济意义第十三章 触手冠动物第十四章 棘皮动物门第十五章 半索动物门
主要参考书目

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>