

<<海洋无脊椎动物学>>

图书基本信息

书名：<<海洋无脊椎动物学>>

13位ISBN编号：9787810677653

10位ISBN编号：7810677659

出版时间：1999-11

出版时间：青岛海洋大学出版社

作者：杨德渐

页数：596

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>

## <<海洋无脊椎动物学>>

### 内容概要

《海洋无脊椎动物学（修订版）》编写了软体、原生动物、颚咽、腹毛、线虫、线形、轮虫、棘头、动物、铠甲、微轮、五口、三叶虫亚门、有螯亚门、单肢亚门、节肢动物门的系统演化、棘皮动物门、节肢动物门甲壳亚门、多孔、扁盘、中生、腔肠、栉水母、扁形、纽形、曳鳃、环节、须腕、星虫、蠕、缓步、苔藓、内肛、帚形、腕足、毛颚、半索等动物门。部分加以图释，是一本很好用的研究书籍。

## &lt;&lt;海洋无脊椎动物学&gt;&gt;

## 书籍目录

总论我国海洋动物学发展简史国外海洋动物学研究简况海洋动物的生活环境海洋生物的生态类群第1篇单细胞动物——原生动物的第1章原生动物1.1 概述1.2 习性和分布1.3 形态、结构和功能1.3.1 形态结构1.3.2 运动、摄食和营养1.3.3 呼吸和排泄1.3.4 包囊和卵囊1.3.5 生殖1.4 肉足鞭毛门1.4.1 鞭毛亚门1.4.2 蛙片亚门1.4.3 肉足亚门1.5 盘卷门1.6 顶复门1.6.1 概述1.6.2 间日疟原虫1.6.3 分类1.7 微孢子门1.7.1 概述1.7.2 大眼鲷匹里虫1.7.3 分类1.8 粘体门1.8.1 概述1.8.2 猫口粘体虫1.8.3 分类1.9 纤毛门1.9.1 概述1.9.2 尾草履虫1.9.3 分类1.10 系统发生第2篇多细胞动物多细胞动物的共同特征多细胞动物的起源假说多细胞动物的“祖先”多细胞动物的门及其物种数多细胞动物的个体发生多细胞动物的系统发生第2章多孔动物门2.1 概述2.2 形态、结构和功能2.3 习性和分布2.4 分类2.5 系统发生第3章扁盘动物门3.1 概述3.2 形态、结构和功能3.3 系统发生第4章中生动物门4.1 概述4.2 形态、结构和功能4.3 系统发生第5章腔肠动物门(刺胞动物门)5.1 概述5.2 水螅纲5.2.1 藪枝螅(水母)和水螅5.2.2 多态现象和群体生长方式5.2.3 分类5.3 钵水母纲5.3.1 海月水母和海蜇5.3.2 分类5.4 立方水母纲5.5 珊瑚纲5.5.1 形态、结构和功能5.5.2 石珊瑚和珊瑚礁5.5.3 分类5.6 系统发生第6章栉水母门6.1 概述6.2 形态、结构和功能6.3 系统发生第7章扁形动物门7.1 概述7.2 涡虫纲7.2.1 杜氏涡虫7.2.2 分类7.3 单殖纲和吸虫纲7.3.1 形态、结构和功能、7.3.2 生活史7.4 绦虫纲7.4.1 形态、结构和功能7.4.2 分类7.4.3 生活史和几种习见绦虫7.5 系统发生第8章颚咽动物门8.1 概述8.2 习性和分布8.3 形态、结构和功能8.4 分类8.5 系统发生第9章纽形动物门9.1 概述9.2 习性和分布9.3 形态、结构和功能9.4 分类9.5 系统发生第10章腹毛动物门10.1 概述10.2 习性和分布10.3 形态、结构和功能10.4 分类10.5 系统发生第11章线虫门11.1 概述11.2 习性和分布11.3 形态、结构和功能11.4 分类11.5 系统发生第12章线形动物门12.1 概述12.2 习性和分布12.3 形态、结构和功能12.4 分类12.5 系统发生第13章轮虫门13.1 概述13.2 分布和习性13.3 形态、结构和功能13.4 分类13.5 系统发生第14章棘头动物门14.1 概述14.2 习性和分布14.3 形态、结构和功能14.4 分类14.5 系统发生第15章动物动物门15.1 概述15.2 习性和分布15.3 形态、结构和功能15.4 分类15.5 系统发生第16章铠甲动物门16.1 概述16.2 习性和分布16.3 形态、结构和功能16.4 系统发生第17章曳鳃动物门17.1 概述17.2 习性和分布17.3 形态、结构和功能17.4 系统发生第18章环节动物门18.1 概述18.2 多毛纲18.3 颚体虫纲18.4 寡毛(亚)纲18.5 蛭蚓(亚)纲18.6 蛭(亚)纲18.7 系统发生18.8 经济意义第19章须腕动物门19.1 概述19.2 形态、结构和功能19.3 系统发生第20章星虫门20.1 概述20.2 形态、结构和功能20.3 系统发生第21章螭门21.1 概述21.2 形态、结构和功能21.3 系统发生第22章软体动物门22.1 概述22.2 无板纲22.3 单板纲22.4 多板纲22.5 腹足纲22.6 双壳纲22.7 掘足纲22.8 头足纲22.9 系统发生22.10 经济意义第23章节肢动物门23.1 概述23.2 三叶虫亚门23.2.1 概述23.2.2 分布和习性23.2.3 形态、结构和功能23.3 有螯亚门23.3.1 概述23.3.2 肢口纲23.3.3 蛛形纲23.3.4 海蛛纲23.4 甲壳亚门23.4.1 概述23.4.2 中国明对虾23.4.3 各纲分述23.5 单肢亚门23.5.1 概述23.5.2 多足纲23.5.3 昆虫纲23.6 系统发生第24章缓步动物门24.1 概述24.2 习性和分布24.3 形态、结构和功能24.4 系统发生第25章五口动物门25.1 概述25.2 习性和分布25.3 形态、结构和功能25.4 系统发生第26章苔藓动物门(外肛动物门)26.1 概述26.2 习性和分布26.3 形态、结构和功能26.4 分类26.5 系统发生第27章内肛动物门27.1 概述27.2 习性和分布27.3 形态、结构和功能27.4 系统发生第28章微轮动物门28.1 概述28.2 形态、结构与功能28.3 系统发生第29章帚形动物门29.1 概述29.2 习性和分布29.3 形态、结构和功能29.4 系统发生第30章腕足动物门30.1 概述30.2 习性和分布30.3 形态、结构和功能30.4 系统发生第31章毛颚动物门31.1 概述31.2 习性和分布31.3 形态、结构和功能31.4 系统发生第32章棘皮动物门32.1 概述32.2 多棘海盘车32.3 各纲分述32.3.1 海百合纲32.3.2 海星纲32.3.3 蛇尾纲32.3.4 海参纲32.3.5 海胆纲32.3.6 同心纲32.4 系统发生第33章半索动物门33.1 概述33.2 形态、结构和功能33.3 系统发生参考文献

<<海洋无脊椎动物学>>

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:<http://www.tushu007.com>