

<<鱼类学>>

图书基本信息

书名：<<鱼类学>>

13位ISBN编号：9787561530757

10位ISBN编号：7561530757

出版时间：2008-9

出版时间：厦门大学

作者：王军//陈明茹//谢仰杰

页数：291

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>

<<鱼类学>>

内容概要

《鱼类学》由鱼类形态学、鱼类分类学和鱼类生物学3大部分组成。

形态部分包括鱼类外部形态、皮肤及其衍生物、骨骼系统、肌肉系统、消化系统、呼吸系统、循环系统、尿殖系统、神经系统、感觉器官和内分泌器官。

分类部分包括鱼类分类的基本概念和方法，圆口纲、软骨鱼纲和硬骨鱼纲的基本特征，各亚纲、总目、目、亚目、重要科、属和常见经济种类的主要特征、分类性状和经济价值，以及世界重要经济鱼类和我国主要海产经济鱼类的分布。

生物学部分包括鱼类的年龄、生长、繁殖、摄食和洄游。

全书共有插图374幅，其中彩图100幅。

本教材主要供大专院校海洋学系、水产学系以及相关专业的“鱼类学”教学用书，也可作为鱼类学基础研究的参考用书。

<<鱼类学>>

书籍目录

第一章 鱼类的外部形态第二章 鱼类的皮肤及其衍生物第三章 鱼类的骨骼系统第四章 鱼类的肌肉系统第五章 鱼类的消化系统第六章 鱼类的呼吸系统第七章 鱼类的循环系统第八章 鱼类的尿殖系统第九章 鱼类的神经系统第十章 鱼类的感觉器官第十一章 鱼类的内分泌器官第十二章 鱼类分类的基本概念和方法第十三章 圆口纲Cyclostomata第十四章 软骨鱼纲Cimndrichthyes第十五章 硬骨鱼纲Osteichthyes第十六章 世界重要经济鱼类及我国海产经济鱼类的分布第十七章 鱼类的年龄第十八章 鱼类的生长第十九章 鱼类的繁殖第二十章 鱼类的摄食第二十一章 鱼类的洄游参考文献彩图

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>