

<<鱼类形态与生物学>>

图书基本信息

书名：<<鱼类形态与生物学>>

13位ISBN编号：9787561539743

10位ISBN编号：7561539746

出版时间：2011-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：李明德

页数：256

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>

## <<鱼类形态与生物学>>

### 内容概要

《鱼类形态与生物学》书共分为十二章，内容包括：外部形态与运动，皮肤、体色及发光，鱼类的内部器官，鱼类与环境，鱼类的营养，鱼类的繁殖，鱼类的年龄与生长，鱼卵与幼鱼，鱼类的胚胎发育，鱼类的洄游，鱼类的行为，鱼类与人的关系。

## <<鱼类形态与生物学>>

### 书籍目录

第一章 外部形态与运动第一节 鱼体外部的分区第二节 鱼类的体形第三节 鱼类头部器官第四节 鳍第五节 鱼类的运动第二章 皮肤、体色及发光第一节 皮肤第二节 鳞片第三节 鱼类的体色第四节 发光器第五节 毒囊、体色、发光的生物学意义第三章 鱼类的内部器官第一节 骨骼系统第二节 肌肉生理第三节 发电器官第四节 消化系统第五节 呼吸系统第六节 鳔第七节 循环系统第八节 泌尿系统第九节 生殖系统第十节 神经系统第十一节 感觉器官第十二节 内分泌腺第十三节 鱼类形态生态第四章 鱼类与环境第一节 水环境第二节 鱼类的生活环境及适应第三节 鱼类与生物环境第五章 鱼类的营养第一节 研究鱼类营养的意义第二节 鱼类的食性和研究方法第三节 鱼类的摄食与消化第四节 食物的选择和食性转换第五节 鱼类的摄食量第六节 配合饵料第七节 鱼类的食物网第六章 鱼类的繁殖第一节 鱼类的性成熟与性周期第二节 鱼类产卵类群第三节 鱼类产卵次数第四节 鱼类的繁殖力第五节 鱼类的繁殖方式与繁殖方法第七章 鱼类的年龄与生长第一节 研究鱼类年龄与生长的意义第二节 研究鱼类年龄与生长的方法第三节 鱼类的生长第八章 鱼卵与幼鱼第一节 研究鱼卵与幼鱼的意义第二节 鱼卵与幼鱼的研究方法第三节 鱼类的卵子第四节 鱼卵及幼鱼发育的分期第五节 鱼卵与仔鱼的分类第九章 鱼类的胚胎发育第一节 鱼类的胚前发育第二节 影响鱼类胚前发育的因素第三节 鱼类的胚后发育第十章 鱼类的洄游第一节 鱼类洄游的概念及分类第二节 鱼类洄游的类型第三节 渤海鱼类的洄游第四节 鱼类洄游的成因及影响鱼类洄游的各种因素第五节 研究鱼类洄游的方法第十一章 鱼类的行为第一节 运动行为第二节 社会行为第三节 繁殖行为第四节 摄食行为第五节 行为的改变第十二章 鱼类与人的关系第一节 有害方面第二节 有益方面参考文献

<<鱼类形态与生物学>>

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>