

《鱼类学实验指导》

图书基本信息

书名：《鱼类学实验指导》

13位ISBN编号：9787109035676

10位ISBN编号：7109035670

出版时间：1995-10

出版社：

作者：

页数：153

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.tushu111.com

《鱼类学实验指导》

内容概要

《鱼类学实验指导》讲述了:鱼类学实验原包括形态学、分类学和生态学三个部分。经全国高等农业院校教材指导委员会水产学科组讨论,认为鱼类生态学已作为一门独立课程,有关其生态学实验,应并入鱼类生态学教材。本实验只包括形态学和分类学两个部分。形态学共8个实验,其中外部形态2个实验,内部构造6个实验。选用的实验鱼类具有代表性,且分布广,材料易得,软骨鱼类以尖头斜齿鲨为代表;硬骨鱼类以鲤为代表,兼观察鲢、鲈等鱼类。每一实验介绍解剖和观察方法,并配合插图,布置作业进行思考。使学生在教师指导下自己动手,能顺利地完成实验要求。

书籍目录

第一章 鱼类形态学实验

- 实验一 外部形态
- 实验二 鳞片与色素细胞
- 实验三 骨骼系统
- 实验四 肌肉系统
- 实验五 消化、呼吸，尿殖系统
- 实验六 循环系统
- 实验七 神经系统DOQQQ
- 实验八 感觉器官和内分泌器官

第二章 鱼类分类学实验

- 实验一 鱼体测量及描述
 - 实验二 圆口纲和软骨鱼纲的分类
 - 实验三 硬骨鱼纲鲟形目、海鲢目、鼠鲭目，鲱形目，鲑形目及灯笼鱼目的分类
 - 实验四 鳗鲡目、鲤形目的分类(一)
 - 实验五 鲤形目的分类(二)
 - 实验六 鲤形目(三)及鲇形目的分类
 - 实验七 鱈形目，银汉鱼目，颌针鱼目、鱈形目、金眼鲷目、刺鱼目，海鲂目，鲻形目及合鳃目的分类
 - 实验八 鲈形目的分类(一)
 - 实验九 鲈形目的分类(二)
 - 实验十 鲈形目的分类(三)
 - 实验十一 鲉形目、蝶形目、纯形目、海蛾鱼目及鲛蜂目的分类
- 国外引进养殖鱼类
- 参考文献

《鱼类学实验指导》

精彩短评

- 1、作为一个新手看起来，这本书还是挺有用的
- 2、我是第一个买这本书的吧 因为有用 质量啥的都挺好的

《鱼类学实验指导》

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.tushu111.com