

<<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

出版时间：中国农业出版社

作者：孟庆闻 等编著

页数：153

字数：227000

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>

<<鱼类学实验指导>>

内容概要

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。

<<鱼类学实验指导>>

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 鳊形目, 银汉鱼目, 颌针鱼目、鱈形目、金眼鲷目、刺鱼目, 海鲂目, 鲮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>>

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>