

<<鱼类学与海水鱼类养殖>>

图书基本信息

书名：<<鱼类学与海水鱼类养殖>>

13位ISBN编号：9787109036147

10位ISBN编号：7109036146

出版时间：1995-1

出版时间：苏锦祥 中国农业出版社 (1995-01出版)

作者：苏锦祥

页数：507

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>

## <<鱼类学与海水鱼类养殖>>

### 内容概要

《全国高等农业院校教材：鱼类学与海水鱼类养殖（第2版）（海水养殖专业用）》由鱼类学和海水鱼类养殖两部分组成。

鱼类学包括了鱼类形态、分类及生物学基础等内容，详细介绍鱼类各器官系统的构造特征、机能以及对环境的适应变化；介绍鱼类分类的基本原理和方法以及各分类阶元（主要是经济类别）的主要特征、分布和经济意义；介绍鱼类的年龄、生长、摄食、繁殖等生命各主要环节的生态特征以及鱼类的生活与环境间的密切关系。

海水鱼类养殖部分详细介绍了各主要养殖对象的人工繁殖、苗种培育、成鱼养殖等的基本原理和生产技术，介绍海水鱼类增殖的原理和方法。

《全国高等农业院校教材：鱼类学与海水鱼类养殖（第2版）（海水养殖专业用）》海水养殖专业适用，可供大专院校水产养殖、水产资源、生物学等专业的学生参考，同时也可作为水产养殖工作者的参考用书。

<<鱼类学与海水鱼类养殖>>

作者简介

苏锦祥,上海水产大学任教。

## &lt;&lt;鱼类学与海水鱼类养殖&gt;&gt;

## 书籍目录

第二版前言第一版前言绪论第一部分 鱼类学第一篇 鱼类的形态构造第一章 鱼体的外部形态第一节 鱼体的外部分区第二节 鱼类的体型一、纺锤形(fusiform)二、侧扁形(compressiform)三、平扁形(depressiform)四、棒形(鳗形)(anguilliform)第三节 鱼的头部器官一、吻(rostrum)二、口(mouth)三、须(barbel)四、眼(eye)五、鼻(nose)六、鳃裂(gill cleft)和鳃孔(gill aperture)七、喷水孔(spiracle)第四节 鳍一、鳍的结构二、鳍的形态、功能和适应三、鳍式第二章 皮肤及其衍生物第一节 皮肤和腺体一、皮肤(skin)二、腺体(gland)第二节 鳞片一、盾鳞二、硬鳞三、骨鳞四、侧线鳞和鳞式第三节 色素细胞和发光器一、黑色素细胞(melanophore)二、黄色素细胞(xanthophore)三、红色素细胞(erythrophore)四、发光器第三章 骨骼系统第一节 主轴骨骼一、头骨二、脊柱三、肋骨及肌间骨第二节 附肢骨骼一、奇鳍的支鳍骨二、偶鳍的支鳍骨和带骨第四章 肌肉系统第一节 肌肉的类别第二节 肌肉的结构一、体节肌二、鳃节肌第三节 肌肉的变异--发电器官第四节 鱼类的运动方式第五章 消化系统第一节 消化管一、口咽腔二、食道三、胃四、肠第二节 消化腺一、胃腺二、肝脏三、胰脏第六章 呼吸系统第一节 鳃的构造一、鳃的一般构造二、圆口类的鳃囊三、软骨鱼类、硬骨鱼类的鳃四、幼鱼呼吸器官第二节 鱼的呼吸运动第三节 辅助呼吸器官一、皮肤呼吸二、肠呼吸三、口咽腔黏膜的呼吸.....第二部分 海水鱼类养殖

<<鱼类学与海水鱼类养殖>>

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>