

# 《淡水捕捞学》

## 图书基本信息

书名：《淡水捕捞学》

13位ISBN编号：9787109155060

10位ISBN编号：7109155064

出版时间：2011-5

出版社：中国农业出版社

作者：龚世园 编

页数：215

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](http://www.tushu111.com)

# 《淡水捕捞学》

## 内容概要

《淡水捕捞学(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《淡水捕捞学(第2版)》共分为16章，内容涉及渔具材料与工艺、刺网类渔具、网围类渔具、拖网类渔具、地拉网类渔具、张网类渔具、联合渔具渔法、敷网类渔具、抄网类渔具、掩罩类渔具、陷阱类渔具、钓具类渔具、笼壶类渔具、耙刺类渔具和电渔具。系统地介绍了渔具材料的种类、结构、性能、基础理论与计算，以及网具的剪裁与装配工艺、各类渔具的捕捞原理和生产特点、渔具的种类与结构、渔具的设计理论与计算、渔具设计实例和渔具的捕捞技术，内容比较全面，并及时反映了本学科的最新成果和发展动态。

《淡水捕捞学(第2版)》可作为高等农业院校水产养殖专业的教材，同时也可作为淡水渔业工作者和有关科技工作者的参考书。

## 书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一章 绪论

第一节 淡水捕捞学的地位和作用

一、淡水捕捞学的概念

二、淡水捕捞学的地位和作用

三、学习淡水捕捞学的目的和任务

第二节 淡水捕捞学的发展简史

一、新中国成立前

二、新中国成立后

第三节 淡水渔具分类

一、渔具渔法的定义

二、渔具分类

复习思考题

第二章 渔具材料与工艺

第一节 渔用纤维材料

一、纤维材料的种类

二、合成纤维的基本形态

三、合成纤维的性能

四、合成纤维的鉴别方法

第二节 网线

一、网线的种类与结构

二、纤维和单纱的粗度

三、网线的粗度

四、网线的捻度

五、网线的主要物理和机械性能

第三节 网片

一、网片的结构

二、网片的种类

三、网目尺寸与网片方向

四、网片的缩结理论及其应用

五、网片用线量计算

.....

第三章 刺网类渔具体

第四章 围网类渔具

第五章 拖网类渔具

第六章 地拉网类渔具

第七章 张网类渔具

第八章 联合渔具渔法

第九章 网类渔具

第十章 抄网类渔具

第十一章 掩罩类渔具

第十二章 陷阱类渔具

第十三章 钩具尖渔具

第十四章 刺类渔具

第十五章 笼壶类渔具

第十六章 电渔具

# 《淡水捕捞学》

实验指导

附录

主要参考文献

# 《淡水捕捞学》

## 精彩短评

- 1、内容充实很有可读性，值得推荐
- 2、教材内容一样
- 3、邮得有些慢 书需要更新一下版本太久了
- 4、编者就是我在本科学习的班主任啊！书编得非常好！
- 5、是正版新书 很好

# 《淡水捕捞学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)