

<<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

出版时间：中国农业出版社

作者：龚世园 编

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>

## <<淡水捕捞学>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书共分为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。

本书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。

## &lt;&lt;淡水捕捞学&gt;&gt;

## 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 钓具尖渔具

## 第十四章 刺类渔具

<<淡水捕捞学>>

第十五章 笼壶类渔具

第十六章 电渔具

实验指导

附录

主要参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>