

<<捕捞学>>

图书基本信息

书名：<<捕捞学>>

13位ISBN编号：9787536651081

10位ISBN编号：7536651082

出版时间：2001-1

出版时间：重庆

作者：黄锡昌

页数：468

字数：370000

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>

<<捕捞学>>

内容概要

本书重点介绍了中国水产捕捞业现状和捕捞业的历史沿革, 捕捞学的研究范围, 捕捞学的分类, 渔具力学, 渔具模型试验, 以及刺网、围网、拖网、地拉网、张网、敷网、陷阱、钓渔具、笼壶、抄网、掩网、耙刺共12类渔具的捕鱼原理、现状和发展趋势、渔具结构、设计理论和捕鱼技术, 并作了详细的叙述。

同时对20世纪捕捞学在国内外的的发展进行了预测。

本书可作各级领导、干部学习水产捕捞学的主要参考书, 也可用于我国与世界各国之间对本学科的学术交流。

<<捕捞学>>

作者简介

黄锡昌，1930年2月生，上海市人，1952年毕业于上海水产专科学校。

历任中国水产学会水产捕捞专业委员会主任委员，中国老教授协会海洋分会海洋捕捞技术教学、科研40余年，并取得中国农业部科技进步一等奖二项。

主要著作有《渔具模型试验》、《实用拖网渔具渔法》、《海洋捕捞手册》、《英法汉海事与渔业技术词典》等。

书籍目录

前言第一章 捕捞学概述 第一节 捕捞业现状和捕捞学含义 第二节 捕捞学的研究范围 第三节 捕捞学的分类第二章 捕捞学的起源及历史沿革 第一节 灿烂辉煌的中国早期捕捞业 第二节 中国现代渔业的诞生和捕捞学科的建立第三章 渔具分类和渔具图 第一节 渔具分类 第二节 渔具图第四章 渔具力学 第一节 渔具构件的水动力 第二节 柔索的计算和应用 第三节 渔具力学模拟法第五章 渔具模型试验 第一节 渔具模型试验概述 第二节 相似原理和相似定律(或准则) 第三节 渔具模型试验的相似准则 第四节 渔具模型试验第六章 刺网渔具 第一节 刺网渔具的捕鱼原理和分类 第二节 刺网类渔具的现状和发展趋势 第三节 刺网渔具的结构和装配 第四节 刺网设计理论 第五节 刺网捕鱼技术第七章 围网渔具 第一节 围网渔具的捕鱼原理和分类 第二节 围网渔具的现状和发展趋势 第三节 围网的结构和装配 第四节 围网设计理论 第五节 围网捕鱼技术第八章 拖网渔具 第一节 拖网渔具的捕鱼原理和分类 第二节 拖网渔具的现状和发展趋势 第三节 拖网的结构和装配 第四节 拖网设计理论 第五节 拖网捕鱼技术 第六节 主要拖网渔业第九章 中层拖网和深水拖网 第一节 中层拖网和深水拖网的发展概况 第二节 中层拖网网具结构.....第十章 地拉网渔具第十一章 张网渔具第十二章 敷网渔具第十三章 陷阱类渔具第十四章 钓渔具第十五章 笼壶类渔具第十六章 抄网类、掩罩类和耙刺类渔具第十七章 20世纪捕捞学在国内外的发展和21世纪发展预测主要参考文献

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>