

<<水产养殖工程学>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖工程学>>

13位ISBN编号：9787109098190

10位ISBN编号：7109098192

出版时间：2005-5

出版时间：中国农业出版社

作者：黄朝禧

页数：375

字数：434000

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>

## <<水产养殖工程学>>

### 内容概要

本书系统地论述了现代水产养殖工程学的基本原理和主要方法,列举了不少国内外优秀的设施渔业工程实例。

全书分上、下两篇共16章。

主要内容包括:养殖工程测绘和制图、常用工程材料、养殖水文测验、养殖场的规划设计、精养池塘工程、供排水系统工程、人工繁殖设施、开放式工厂化养殖系统、封闭式循环水养殖系统、天然水域增养殖工程等。

全书采用最近颁发的新标准和新规范。

本书的内容深入浅出、通俗易懂、图文并茂,理论联系实际。

结构体系严谨,取材恰当,具有科学性、先进性、实用性的鲜明特点,并附有一定量的习题和思考题。

除可作为高等院校水产养殖类专业的教材外,还可供从事水产科学的科研推广、生产开发及各级水产经管决策人员参考使用。

# <<水产养殖工程学>>

## 书籍目录

前言

上篇 基础篇

第一章 绪论

第二章 高程测量

第三章 角度测量

第四章 距离测量

第五章 控制测量

第六章 地形图的测绘及应用

第七章 养殖工程制图

第八章 工程材料

第九章 养殖水文下篇 应用篇

第十章 养殖场选址及规划设计

第十一章 供排水工程

第十二章 精养池塘工程

第十三章 人工繁殖设施

第十四章 开放式工厂化养殖系统

第十五章 封闭式循环水养殖系统

第十六章 天然水域养殖工程

主要参考文献

<<水产养殖工程学>>

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>