

<<养殖工程>>

图书基本信息

书名：<<养殖工程>>

13位ISBN编号：9787109027640

10位ISBN编号：7109027643

出版时间：1994-5

出版时间：中国农业出版社

作者：黑龙江省水产学校

页数：190

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>

<<养殖工程>>

内容概要

《全国中等水产学校教材：养殖工程（淡水养殖专业用）》是根据在哈尔滨召开的全国全日制（四年）的中等水产学校教学大纲审定会上通过的《养殖工程》教学大纲编写的，适用于水产中等学校采的淡水养殖专业。

《全国中等水产学校教材：养殖工程（淡水养殖专业用）》共分11章。
主要是介绍了测量、制图、规划等方面的知识和技能，以和养殖工程有关的内容为重点。

《全国中等水产学校教材：养殖工程（淡水养殖专业用）》是综合水产、水利两方面的材料编写的，涉及的面较广，书中选材是以养殖场的建筑为主，着重介绍勘察、设计和施工。

<<养殖工程>>

书籍目录

前言绪论第一章 普通测量学的基本知识第一节 测量学的任务和分类第二节 地面点位置的确定第三节 平面图和地图第四节 比例尺第五节 测量工作的组织第六节 测量中的度量单位第二章 距离丈量和直线定向第一节 点的标志和直线定线第二节 直线丈量第三节 直线定向第四节 罗盘仪第三章 水准测量第一节 水准测量的原理第二节 水准仪及水准尺第三节 水准仪的使用第四节 水准测量的外业第五节 水准测量的内业第六节 水准仪的检验和校正第七节 水准仪的视距测量第四章 平板仪测量第一节 平板仪的测量原理第二节 平板仪的构造及附件第三节 平板仪的安置第四节 平板仪图根控制测第五节 碎部测量第六节 平面图的测绘第五章 地形图及其应用第一节 地形图与等高线第二节 地形图的一般应用第三节 在地形图上求面积第六章 水利工程制图第一节 制图的基本知识第二节 正投影的基本原理及三视图第三节 组合体视图第四节 剖视图和剖面图第五节 图样的复制第七章 建筑材料第一节 水泥第二节 石灰及其他材料第三节 混凝土第四节 砂浆第八章 养殖场总体规划第一节 场址的选择第二节 养殖场的规划设计第三节 养殖场的平面布置第九章 渠道规划和设计第一节 渠道规划的原则和步骤第二节 渠道设计流量的计算第三节 渠道的水力计算第四节 渠道断面设计第五节 渠道纵、横断面图的绘制第六节 渠系上的水工建筑物第七节 管流第十章 鱼池设计第一节 鱼池的种类和规格第二节 鱼池设计第三节 催产池的设计第四节 孵化设备的设计第五节 鱼池土方计算第六节 工程预算的编制第十一章 鱼池、堤坝的放样和施工第一节 鱼池堤坝的放样和施工第二节 土坝的填筑和鱼池的开挖第三节 施工管理第四节 鱼池及渠道的养护及补漏

<<养殖工程>>

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>