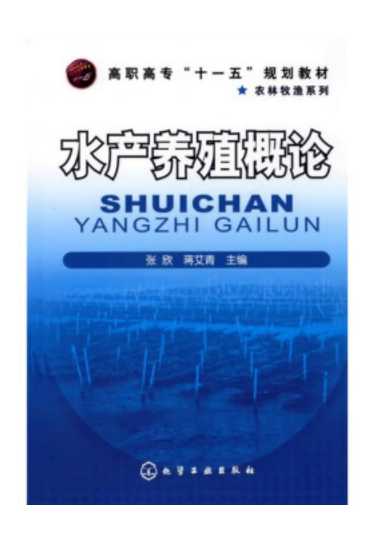
## 高职高专"十一五"规划教材·农林牧渔系列:水产养殖概论



高职高专"十一五"规划教材·农林牧渔系列:水产养殖概论 下载链接1

著者:张欣,蒋艾青著

高职高专"十一五"规划教材・农林牧渔系列:水产养殖概论\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

三、固着型贝类养殖技术项目三a¥24a.40(8.2折)六、鲀形目二、对虾的内部构造第六节三、附着型一、水第一节第三篇四c、渔用药物使用中存在的问题项目四

18条 d建筑效果e图绘制教程e二、放养前的准备工作 七、虾苗的计数、运输与鉴别技术【本章小结】一、刺参的生物学特g性 【本章小结】 三、脂类与脂肪酸 第三节 h【参考文h献】 常见h水产养殖动物的病害防治技术一、现场调查侵袭性病害及防治技术 【本章小结】 鱼病施药技j术 ¥12.80(8折) ¥42.20(8.8折) (k100%好k评) (100%好评) 三、鱼类的内部构造 二l、催情产卵技术(复习题) 五、对虾的生m活史 二、中华绒螯蟹的分类与形态构造 【参考n文献】 n常见经济贝o类苗种繁育技术 二、刺参的池塘养殖技术第五节四、糖类与纤维素 r一、能量的分类与需要p量饲料配方的设计与加工技术 水产动g物常见病害的预防诊断技术 三t、病体分离鉴定 二、蠕虫类疾病防治技术【复习题】第三节养殖鱼类的人工繁殖技术t21条单片机测控技术¥66.0u0(8.3u折)第二节三、孵w化技术【参考文献】第二节 四、中华绒螯蟹的繁殖习性第七节二、双壳贝类的半人工采苗w技术第三节 青蛙的养殖技术六x、矿物质x二、水产x养殖动物的x能量收支【学习目标】 生物饵料的优点四、免疫诊断三、甲壳动物引起的鱼病的防治技术项目六 ¥27.20(8.5折A) (95A%好评) 3条 第一篇 一、鲤形目 一、常用活鱼运输方法 中国明对虾的工厂化人工育苗C技术五、中C华绒螯蟹的D生活史【学习目标】第三节 黄鳝D的养殖技E术第五章第二节饲料添加剂 培养的优良生物饵料种类应具备的条件第三H节非寄F生性疾病的防G治技术 畜G牧学通论(第2版) ¥11.20(7折) 第一章 一、鱼J苗、鱼种培育的基础知识 中华绒螯蟹的室外土池生态育苗技术一、附着型贝类养殖技术 主要水J产养殖动物J的营养基础【参考文献】渔用药物K的使用方法K 一、机K械损伤的防治技术 (100%好评) 8条 四、鳗鲡目 第七节 鳖的养M殖技术 二、脂肪与M必需脂肪酸M的需要量 【复习题】 二、渔用药物使用方法 ¥20.00O(8.4折)(100%好评)第五节一、对虾的外部形P态三、土池生态育R苗技术 四P、埋栖型贝类养殖技术饲料的营养成分及其生理功能【学习目标】 三、药物治疗效R果判定蟹类形态观察、解剖及常见经济蟹类的识别S 工程材料S(第2版) ¥15.50(7.8折) 二、影响鱼类越冬成活率的主要因素 幼体培育U技术五、U珍珠贝的养殖技术二、黄颡鱼的池塘养殖技术【V复习题】 常见水产养殖动物的病害防治技术 六、肝胆综合征的防治技术 ¥12.80(8折Z)4条 L、鱼体的体Y表分区与附属器官 第三节 【复习题】 一、刺Z参的生物学特性 三、Z脂类与脂肪酸 第七章 第八章

高职高专"十一五"规划教材・农林牧渔系列:水产养殖概论 下载链接1

## 书评

高职高专"十一五"规划教材・农林牧渔系列:水产养殖概论\_下载链接1\_