

<<水产机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<水产机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508237657

10位ISBN编号：750823765X

出版时间：2005-11

出版时间：金盾出版社

作者：李列柳

页数：90

字数：67000

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>

## <<水产机械使用与维修>>

### 内容概要

本书内容包括：挖塘清塘机械，鱼塘排灌机械，鱼塘增氧机械，渔用饲料采集与加式机械，鱼类放捕、投饵与加式机械，渔用运输机具及使用技术。

全书图文并茂，文字通俗易懂，技术可操作性强。

适合农村从事水产养殖业的机械操作手、修理人员阅读，也可供农机学校、农机培训机构、农技推广部门有关人员阅读参考。

## &lt;&lt;水产机械使用与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 挖塘清塘机械 一、挖塘推土机械 (一) 推土机的用途与分类 (二) 推土机的型号编制与型号示例 (三) 推土机的构造与技术参数 (四) 推土机的操作 (五) 推土机的故障检查与排除 (六) 推土机的保养 二、挖塘掘土机械 (一) 挖掘机的用途与分类 (二) 挖掘机的型号编制与型号示例 (三) 挖掘机的构造与技术参数 (四) 挖掘机的操作 (五) 挖掘机的保养 三、挖塘运土机械 (一) 农用车的用途与分类 (二) 农用车的型号编制与型号示例 (三) 农用车的构造与各组成部分的功用 (四) 农用车液压自卸机构的调整 (五) 四轮农用车液压自卸机构的使用与维修 四、水力挖塘机械 (一) 水力挖塘机组的用途 (二) 水力挖塘机组的构造 (三) 水力挖塘机组的操作 (四) 水力挖塘机组的维护与保养 五、挖泥、吸泥机械 (一) 挖泥船的用途与分类 (二) 泥浆泵的使用特点 (三) 泥浆泵的使用与维护 (四) 泥浆泵的常见故障与排除 第二章 鱼塘排灌机械 一、鱼塘排灌机械的种类、用途、与选择 (一) 鱼塘排灌机械的种类与用途 (二) 鱼塘排灌机械的选择 二、农用水泵 (一) 农用水泵的分类 (二) 农用水泵的型号示例 (三) 农用水泵的构造、工作原理及使用特点 (四) 农用水泵的技术参数 (五) 农用水泵安装、配套动力及管路附件 (六) 农用水泵的故障排除与使用技术 (七) 小型潜水电泵的使用与维修 第三章 鱼塘增氧机械 一、增氧机及其选择 (一) 增氧机的用途与分类及技术参数 (二) 增氧机的选择 二、增氧机的结构与使用 (一) 叶轮式增氧机的结构与使用 (二) 增氧机的启动时机 (三) 增氧机的正确使用 第四章 渔用饲料采集与加式机械 第五章 鱼类放捕、投饵与加式机械 第六章 渔用运输机具 附录

<<水产机械使用与维修>>

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>