

<<我是耕整地机械维修能手>>

图书基本信息

书名：<<我是耕整地机械维修能手>>

13位ISBN编号：9787534568602

10位ISBN编号：7534568609

出版时间：2010-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈安宇

页数：122

字数：87000

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>

## <<我是耕整地机械维修能手>>

### 内容概要

土壤是作物生长的基础，土壤的理化性状直接影响着作物的生长。

通过耕地、整地可增加土壤的孔隙度，改善土壤的通透性，恢复或创造土壤的团粒结构，提高土壤的持水能力，为作物建立理想的耕作层，促进作物的生长发育。

而耕地、整地必须通过耕整地机械来完成。

这就为耕整地机械的维修开拓了广阔的市场。

本书介绍了铧式犁、圆盘犁、圆盘耙、旋耕机及旋耕联合作业机、微型耕作机等维修，教你成为耕整地机械的维修能手。

## &lt;&lt;我是耕整地机械维修能手&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 分类 一、耕地机械 二、整地机械 第二节 耕整地技术要求 一、耕地要求 二、整地要求 第二章 铧式犁 第一节 种类与构造 一、犁体 二、犁架 三、悬挂架 四、限深轮和撑杆 五、圆犁刀 第二节 铧式犁的使用 一、安装检查 二、试耕和调整 三、手扶拖拉机铧式犁的安装调整 四、耕地方法 五、使用注意事项 六、常见故障排除 第三节 铧式犁的保养和维修 一、保养 二、犁的修理 第三章 圆盘犁 第一节 种类与结构 一、牵引型圆盘犁的种类和结构 二、驱动型圆盘犁的种类和结构 第二节 圆盘犁的使用 一、使用前的准备 二、试耕与调整 三、田间作业路线 四、注意事项 第三节 圆盘犁的维修与保养 一、半保养 二、一号保养(工作一个季节) 三、二号保养(工作一年) 四、故障诊断及排除方法 第四章 圆盘耙 第一节 圆盘耙的类型 一、按机重与耙片直径分 二、按耙组排列方式分 第二节 圆盘耙的构造和工作过程 一、圆盘耙的构造 二、圆盘耙的工作过程 第三节 圆盘耙的使用调整与故障排除 一、安装检查 二、调整 三、使用注意事项 四、常见故障与排除方法 第四节 圆盘耙主要技术参数 第五章 旋耕机及旋耕联合作业机 第一节 种类与构造 一、机架 二、动力传动系统 三、罩壳、拖板 四、刀滚 五、旋耕联合作业机 第二节 旋耕机及旋耕联合作业机的使用 一、旋耕机的选用 二、耕作前的安装与调整 三、旋耕机及旋耕联合作业机的操作与使用 第三节 旋耕机及旋耕联合作业机的维修 一、旋耕机的磨合 二、维护保养 三、链条、轴承和齿轮间隙的调整 四、使用中常见的故障及排除方法 第六章 微型耕作机 第一节 种类与构造 一、标准型 二、无轮型 三、履带型 四、水田型 第二节 微型耕作机的使用 一、标准型微型耕作机的调整与使用 二、无轮型微型耕作机的作业 第三节 微型耕作机的维护保养 一、故障及排除 二、长期存放的保养 第七章 深松机械 第一节 深松整地的目的 第二节 深松机的结构和类型 一、深松犁 二、深松联合作业机 三、深松铲 第三节 深松机的使用调整 一、纵横向间距的调整 二、耕深调整 三、牵引调整

<<我是耕整地机械维修能手>>

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>