

<<土壤耕整机械的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<土壤耕整机械的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111074908

10位ISBN编号：7111074904

出版时间：1999-12

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<土壤耕整机械的使用与维修>>

### 内容概要

本书将农机与农艺相结合，首先介绍耕作制度，使农机操作、使用人员了解从事农机作业必须满足的农业技术要求。

接着介绍耕整机械的构造、主要技术参数、使用、维护保养和故障排除方法等。

以介绍典型机具为

主，其中耕地机械主要介绍铧式犁、圆盘犁、双向犁、开沟犁、水田两用耕整机；整地机械主要介绍旋耕机、水田驱动耙、圆盘耙及镇压器。

对当前耕整机械发展较

快的新技术、新机具，土壤深耕、深松技术与秸秆还田机械化技术等也作了介绍。

# <<土壤耕整机械的使用与维修>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 耕作制度
  - 第一节 多熟种植制度
    - 一、复种、间作、套作概念
    - 二、间作套作的农业技术
    - 三、轮作
  - 第二节 土壤耕作
    - 一、土壤耕作措施
    - 二、土壤耕作机械
    - 三、保护耕作制度
- 第二章 耕地机械的使用与维修
  - 第一节 概述
    - 一、耕地的农业技术要求
    - 二、耕地机械的种类与性能
  - 第二节 铧式犁
    - 一、铧式犁的构造
    - 二、铧式犁的使用
    - 三、铧式犁主要工作部件的修理
  - 第三节 圆盘犁
    - 一、通用型圆盘犁
    - 二、驱动型圆盘犁
  - 第四节 双向犁
    - 一、单犁体双向犁
    - 二、双犁体双向犁
  - 第五节 开沟犁作业
    - 一、铧式开沟犁
    - 二、圆盘式开沟机
    - 三、暗沟犁
  - 第六节 水旱两用耕整机
    - 一、耕整机结构和工作原理
    - 二、耕整机的调整
    - 三、耕整机的使用
- 第三章 整地机械的使用与维修
  - 第一节 旋耕机
    - 一、旋耕机的构造与工作过程
    - 二、旋耕机的使用
    - 三、旋耕机的维护
  - 第二节 水田驱动耙
    - 一、水田驱动耙的构造
    - 二、水田驱动耙的使用
    - 三、安全注意事项
    - 四、故障及排除方法
  - 第三节 圆盘耙
    - 一、圆盘耙的类型

## <<土壤耕整机械的使用与维修>>

- 二、圆盘耙的构造和工作过程
- 三、IBJX - 2.0悬挂式圆盘耙的调整
- 四、圆盘耙的使用
- 第四节 镇压器
  - 一、镇压器的作用
  - 二、镇压器的类型
  - 三、镇压器的使用注意事项
- 第四章 耕整地新技术
  - 第一节 机械深耕深松技术
    - 一、全耕翻深耕犁
    - 二、上翻下松深耕犁
    - 三、深松犁
  - 四、机械深耕、深松应注意的问题
- 第二节 秸秆还田机械化技术
  - 一、秸秆还田机械化技术的基本内容
  - 二、各具特色的秸秆还田机械
  - 三、秸秆粉碎还田机
  - 四、秸秆还田机的使用

<<土壤耕整机械的使用与维修>>

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>