

<<农机具选型及使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<农机具选型及使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508254067

10位ISBN编号：7508254066

出版时间：2008-12

出版时间：金盾出版社

作者：宫元娟

页数：316

字数：230000

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>

## <<农机具选型及使用与维修>>

### 内容概要

本书由沈阳农业大学工程学院官元娟教授主编。

内容包括：翻转犁、旋耕机、联合整地机、播种机、植保机具、秸秆还田机具、谷物收获机具等众多国家支持推广机具，特别突出了国家予以补贴的农机具及其配置；重点介绍这类机具的选购、使用、维护和常见故障排除。

全书内容丰富，通俗易懂，实用性与可操作性强，是农民朋友特别是农用机具拥有者必备图书，亦可供相关院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;农机具选型及使用与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 翻转犁 第一节 翻转犁概述 一、翻转犁的配置 二、翻转犁的分类 三、翻转犁的构造与工作原理 第二节 翻转犁的推荐机型与选购 一、翻转犁的推荐机型 二、翻转犁的选购 第三节 翻转犁的调整、使用、维护与故障排除 一、翻转犁的调整 二、翻转犁的维护与保养 三、翻转犁使用的注意事项 四、翻转犁故障检查与排除 附表1 推荐使用的翻转犁及其技术参数第二章 旋耕机具 第一节 旋耕机具概述 第二节 旋耕机的推荐机型与选购 一、旋耕机的推荐机型 二、旋耕机的选购 第三节 旋耕机的使用、调整与保养 一、旋耕机的使用 二、旋耕机的调整 三、旋耕机的作业方法 四、旋耕机刀片安装与调整 五、旋耕机的保养 六、旋耕机安全使用的注意事项 第四节 旋耕机的常见故障与排除 一、旋耕机脱挡故障原因与排除 二、旋耕机的链条、轴承和刀片调整与维修 三、旋耕机常见故障及排除方法 附表2 推荐使用的旋耕机机型及其技术参数第三章 联合整地机具 第一节 联合整地机具概述 第二节 联合整地机具的选购与调整 一、联合整地机具的选购 二、联合整地机具的调整 第三节 联合整地机具的使用、保养与故障排除 一、联合整地机具使用要求 二、联合整地机具的保养 三、联合整地机具常见故障与排除方法 附表3 推荐使用的联合整地机具及其技术参数第四章 耕整机具 第一节 耕整机具概述 一、操作方式及配套动力 二、动力离合机构 三、减速箱 四、驱动轮与行走平衡机构 五、工作部件 第二节 耕整机具的推荐机型与选购 一、耕整机具的推荐机型 .....第五章 田园管理机具第六章 播种机具第七章 插秧机具第八章 植保机具第九章 秸秆还田机具第十章 谷物收获机具附表10-1 推荐使用的自走式联合收割机及其技术参数附表10-2 推荐使用的半喂入式联合收割机及其技术参数

## <<农机具选型及使用与维修>>

### 编辑推荐

农机具是农业生产重要的生产资料，是提高劳动生产率和粮食产量的重要手段。随着农业的发展，广大农民对农业机械的需求在不断增加，因此，农民迫切需要在选购、使用调整和维修农机具方面予以指导。

本书编写的目的就是为指导农民如何选购、使用和维修这些农机具，使当前并不十分富裕的农民的有限资金，能产出良好的经济效益，使农业机械在农业生产中能充分发挥作用。

本书主要介绍了翻转犁、旋耕机、联合整地机、耕整机、田园管理机、播种机、插秧机、植保机具、秸秆还田机具、谷物收获机具等农业机械的选购、使用调整、维修保养及故障排除方法。其他类型相同、结构相似的农机具，读者可按书中介绍的方法选购和使用。

笔者针对目前农村正在推广和使用的农业机械，利用多年积累的理论及教学研究、农机设计与制造经验及其使用维修方面的经验，编著了这部实用性很强的专业参考书。

本书通俗易懂、图文并茂、实用性强。

该书将有助于提高农机化使用水平，提高农机具拥有者的综合素质。

<<农机具选型及使用与维修>>

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>