

图书基本信息

书名：<<收割机打谷机打麦机/农用机电选购使用与维修丛书>>

13位ISBN编号：9787564706821

10位ISBN编号：7564706821

出版时间：2010-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：农用机电选购使用与维修丛书编委会

页数：301

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>

内容概要

《收割机、打谷机、打麦机》针对农村主要农作物的耕播与收获机械进行详细的讲解，从其选购、使用，到维护、维修等方面均有详细地讲述。

农村大面积种植的农作物主要是谷物类、玉米及麦类，因此，本书主要针对这三类农作物的机械进行介绍。

本书作为《农用机电选购、使用与维修丛书》的系列丛书之一，将结合农村用户知识文化水准较低的现状，采取的描述方法颇为通俗易懂，再配以图片，更加生动形象地对养殖业机电设备进行讲解，非常适合农村用户阅读。

书籍目录

第一章 收获机械第一节 概述一、谷物收获机械的类型及性能特点二、谷物收获机械的基本结构和工作过程第二节 割晒机的性能参数和技术规格第二章 悬挂式谷物联合收割机第一节 收割台及输送槽一、收割台二、输送槽第二节 脱粒装置一、脱粒装置的构造二、脱拉滚筒、日板间隙和滚筒转速选择三、杆齿的配置第三节 清选装置一、风扇圆筒筛清选装置二、气流筛子式清选装置三、气流式清选装置四、风扇第四节 输送装置一、螺旋推运器二、安全离合器第五节 悬挂式谷物联合收割机拖拉机上的正确安装一、装机前的准备二、整机安装第六节 动力传动一、动力传动的特点二、谷物联合收割机动力传动路线三、动力传动箱第三章 自走式谷物联合收割机第一节 收割台部分一、偏心拨禾轮二、切割器三、割台螺旋搅拢四、倾斜输送机第二节 脱谷部分一、脱拉装置二、分离机构三、清选装置四、输送装置和复脱器五、粮箱及卸粮装置第三节 谷物联合收割机的动力传递系统一、谷物联合收割机动力传递系统的特点二、谷物联合收割机动力传递路线三、谷物联合收割机传动系统中的安全装置四、工作离合器五、链条与皮带的调整第四节 行走装置一、行走无级变速器二、行走离合器三、变速箱四、驱动轮桥五、转向轮桥六、制动装置第五节 液压系统一、液压系统的组成二、液压系统的工作原理三、液压系统的主要元件第六节 电气系统一、主要电气元件二、芬扬联合收割机的总体电路第七节 驾驶台及操纵装置一、转向盘总成二、主离合器操纵杆三、卸粮离合器操纵杆四、行走离合器踏板五、制动器踏板六、拨禾轮升降手柄七、割台升降手柄八、行走无级变速油缸操纵手柄九、油门踏板十、变速杆十一、熄火油门手柄十二、喇叭按钮十三、转向开关十四、综合开关总成十五、仪表板十六、发动机启动开关和熄火手柄的正确使用方法第四章 脱粒机的使用与维修第一节 脱粒机的类型与特点第二节 半喂入脱粒机的使用与维修一、半喂入脱粒机的结构二、TDG-4 00型脱粒机的使用第五章 联合机、打谷机与打麦机维修实例【例1】联合收割机脱粒不净【例2】联合收割机作物输送和扶起力降低【例3】联合收割机转向不灵活【例4】联合收割机跑偏【例5】联合收割机振动筛不振动【例6】联合收割机滚筒磨损【例7】全喂入式联合收割机割刀梁变形【例8】联合收割机链条断裂【例9】联合收割机三角皮带异常损坏【例10】联合收割机掉麦粒【例11】联合收割机掉草【例12】联合收割机堆麦秆【例13】联合收割机割刀刺麦秆【例14】联合收割机输送槽堵塞【例15】水稻联合收割机履带脱出【例16】小麦联合收割机滚筒堵塞【例17】联合收割机液压系统多路阀常见故障【例18】联合收割机液压系统齿轮泵常见故障检修【例19】联合收割机常见故障检修【例20】收割机的发动机过热【例21】小型收割机割台不能提升【例22】小型收割机割台不能下降【例23】机动脱粒机常见故障检修【例24】机动玉米脱粒机常见故障检修

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>