

<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

图书基本信息

书名：<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

13位ISBN编号：9787508208954

10位ISBN编号：7508208951

出版时间：1999-04

出版时间：金盾出版社

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>

<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

内容概要

内容提要

本书详细介绍了谷物联合收割机的构造和工作原理，常见故障的预防和排除，以及选购、使用和维修等内容。

图文结合，通俗实用，适合

收割机使用者和维修人员阅读，也可供有关工程技术人员和院校师生参考。

<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

书籍目录

目录

第一章 概述

第一节 谷物收获方法和农业技术要求

第二节 谷物联合收割机的用途与分类

第三节 谷物联合收割机的一般构造和工作过程

第二章 谷物联合收割机的主要工作部件

第一节 拨禾、扶禾装置

第二节 切割器

第三节 脱粒装置

第四节 分离装置

第五节 清选装置

第三章 谷物联合收割机的辅助部件和附属装置

第一节 收割台输送机

第二节 中间输送机

第三节 割台升降和仿形装置

第四节 推运器和升运器

第五节 复脱器和抛扔器

第六节 粮箱

第七节 附属装置

第四章 联合收割机工作部件常见故障的预防及排除方法

第一节 工作部件常见故障的预防

第二节 小麦联合收割机工作部件常见故障和排除方法

第三节 全喂入稻麦联合收割机常见故障和排除方法

第五章 联合收割机工作部件传动系统

第一节 对工作部件传动系统的要求

第二节 联合收割机的传动路线

第三节 工作部件传动系统的使用和维护

第六章 联合收割机行走传动系统

第一节 对行走传动系统的要求

第二节 行走无级变速器

第三节 驱动轮桥

第四节 转向行走系

第五节 制动系

第七章 联合收割机其他系统

第一节 液压系统

第二节 电气系统

第三节 发动机

第四节 背负式联合收割机的悬挂机构

第五节 监视装置和自动调节装置

第八章 联合收割机的选购、使用和维护

第一节 联合收割机的选购

第二节 联合收割机的使用指标和技术状态检查

第三节 联合收割机的试运转和安全规则

<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

第四节 联合收割机的正确使用

第五节 联合收割机的维修与保管

附录

一、联合收割机主要生产厂家和技术性能

二、农业机械产品修理、更换、退货责任规定

三、全国联合收割机主要生产企业的产品《质量保证承诺》

四、农机产品质量有问题如何投诉？

主要参考文献

<<谷物联合收割机结构与使用维修>>

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>