

<<农村机电维修入门>>

图书基本信息

书名：<<农村机电维修入门>>

13位ISBN编号：9787533739881

10位ISBN编号：7533739884

出版时间：2008-1

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：袁荷伟

页数：273

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>

## <<农村机电维修入门>>

### 内容概要

微型耕作机、脱粒机、稻麦联合收割机、农用汽车、柴油发电机组，以及农村常用电动机的基本结构原理、日常维护、故障检修等内容。

农机业的迅速发展对广大农机用户提出了更高要求，除了会正确操作外，还必须掌握农机的基本维修技能，特别是农机维修的从业人员，则更要不断学习和掌握农机的维修知识和技巧。

## &lt;&lt;农村机电维修入门&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 微型耕作机的使用与维修第一节 微型耕作机种类与构造一、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、标准型微耕机的调整与使用二、无轮型微耕机的作业第三节 微型耕作机的维护保养一、故障及排除二、长期存放的保养第二章 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-400型脱粒机的使用第三节 轴流式全喂入脱粒机的使用与维修一、轴流式全喂入脱粒机的结构二、5TZ-100A型轴流式全喂入脱粒机的使用第三章 稻麦联合收割机的使用与维修第一节 稻麦联合收割机的类型与特点第二节 轮式自走全喂入联合收割机的使用与维修一、轮式自走全喂入联合收割机的结构二、轮式自走全喂入联合收割机的使用与维护第三节 履带式自走全喂入联合收割机的使用与维修一、履带式自走全喂入联合收割机的结构二、履带式自走全喂入联合收割机的使用与维护第四节 悬挂式全喂入联合收割机的使用与维修一、悬挂式全喂入联合收割机的结构二、悬挂式全喂入联合收割机的使用第五节 自走梳脱式联合收割机的使用与维修一、自走梳脱式联合收割机的结构二、自走梳脱式联合收割机的使用第六节 配套梳脱式联合收割机的使用与维修一、配套梳脱式联合收割机的结构二、配套梳脱式联合收割机的使用第七节 自走半喂入式联合收割机的使用与维修一、自走半喂入式联合收割机的结构二、自走半喂入式联合收割机的使用与维修第四章 农用汽车的使用与维修第一节 农用汽车的结构特点一、概述二、农用汽车发动机的结构特点三、农用汽车底盘的结构特点四、农用汽车电器部分的结构特点第二节 农用汽车的检查调整一、农用汽车发动机的检查调整二、农用汽车底盘的检查调整三、农用汽车电器设备的检查调整第三节 农用汽车常见故障分析与排除一、故障成因及分析方法二、农用汽车发动机常见故障分析与排除二、农用汽车底盘部分常见故障分析与排除四、农用汽车电器设备常见故障分析与排除五、农用汽车途中应急处理第五章 柴油发电机组的使用与维修第一节 柴油发电机组简介一、柴油发电机组的组成二、柴油发电机组的型号及技术数据三、柴油发电机组的选择四、简易柴油发电机组五、柴油机六、同步发电机第二节 柴油发电机组的使用及保养一、使用前的准备工作二、机组的起动、运行和停车三、柴油机的保养四、柴油发电机组和柴油机的常见故障及排除第六章 农村常用电动机的使用与维修第一节 三相异步电动机及其维修一、三相异步电动机二、三相异步电动机的拆装三、三相异步电动机修理第二节 单相异步电动机及其维修一、单相异步电动机二、电风扇的修理三、电钻的修理第三节 直流电动机及其维修一、直流电动机二、直流电动机的拆装三、直流电动机的修理第四节 农村电力水泵及其维修一、各种类型水泵的特点和适用条件二、水泵铭牌和型号三、水泵工作参数四、电动机的选择和安装五、水泵使用注意事项第五节 交直流电焊机及其维修一、交直流电焊机的特性二、直流电焊机的修理三、交流电焊机的修理第六节 农村其他常用电机及其维修一、扬场机二、磨粉机三、其他农用电机参考文献

<<农村机电维修入门>>

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>