

<<农机实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农机实用技术>>

13位ISBN编号：9787811178579

10位ISBN编号：7811178575

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：北京市农业局组

页数：386

字数：347000

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>

<<农机实用技术>>

内容概要

为了进一步提高培训质量，同时也为广大农民朋友提供一条了解、学习农机操作知识的途径，我们在总结长期培训工作经验的基础上，组织有关专家，编写了《北京市农机操作工培训手册农机实用技术》一书。

该书内容丰富，通俗易懂，基本涵盖了主要农业生产领域的常用机械及设备，从基础理论、操作使用、维修保养等诸多方面进行了较为全面的介绍，既是一本培训教材，又是一本机手身边方便适用的操作手册。

<<农机实用技术>>

书籍目录

第一篇 拖拉机 第一章 发动机 第一节 概述 一、基本术语 二、发动机的分类 三、型号说明 四、工作原理 第二节 机体零件及曲柄连杆机构 一、机体零件 二、曲柄连杆机构 第三节 配气机构 一、配气机构的功用 二、配气机构的组成 三、配气相位及气门间隙 第四节 供给系统 一、供给系统的功用 二、燃油供给系统的组成 第五节 润滑系统 一、润滑系的功用 二、润滑方式 三、主要设备 第六节 冷却系统 一、冷却系统组成 二、冷却系统的功用 三、主要设备 第七节 发动机故障与排除 第二章 底盘 第一节 传动系 一、传动系的功用、类型和组成 二、离合器 三、变速箱 四、后桥 第二节 行走系 一、车轮结构 二、前轮定位 三、前桥 四、轮距调整 第三节 转向系 一、转向操纵机构 二、差速器 三、差速锁 四、差速器与差速锁在使用上应注意事项 第四节 制动系 一、制动器 二、制动器的操纵机构简介 第五节 动力输出装置 一、动力输出轴的形式 二、动力输出驱动胶带轮 第六节 牵引装置 第七节 底盘故障与排除 第三章 液压悬挂系统 第一节 液压系统 一、液压油泵 第四章 电气系统 第五章 拖拉机的使用及保养 第二篇 农田作业机具 第一章 耕整机械 第二章 播种机械 第三章 植保机械 第四章 收获机械 第五章 青饲收获机械 第六章 设施农业机械附录 机械常识参考文献

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>