

<<大中型拖拉机使用维修图解>>

图书基本信息

书名：<<大中型拖拉机使用维修图解>>

13位ISBN编号：9787534925566

10位ISBN编号：7534925568

出版时间：2002-3-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：陈大林,师帅兵,陈军

页数：271

字数：245000

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>

<<大中型拖拉机使用维修图解>>

内容概要

本书系统地介绍了拖拉机各部分的基本构造及使用、维护、维修知识，主要系统各部件的维修和常见故障的诊断与排除方法。

本书内容丰富、系统、完整，图文并茂，通俗易懂，大量采用直观图，使读者易明白、易掌握。可供大中型拖拉机驾驶、维修人员及有关专业技术人员参考，亦可作为大专院校、中等专科学校相关专业拖拉机使用维修、实践教学的辅助教材。

<<大中型拖拉机使用维修图解>>

书籍目录

第一章 大中型拖拉机的一般知识 一、拖拉机的类型 二、拖拉机的型号第二章 发动机的使用与维修
第一节 发动机的基本工作原理 第二节 机体和曲柄连杆机构 第三节 进、排、气系统和配气机构 第四
节 燃油供给系统 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 起动汽油机及起动装置 第八节 发动机故
障分析第三章 传动系统的使用与维修 第一节 离合器 第二节 变速箱 第三节 后桥 第四节 传动系统的
使用维护与故障排除第四章 行走系统 第一节 轮式拖拉机的行走系统 第二节 履带拖拉机的行走系统
第三节 行走系统的使用维护与故障排除第五章 操纵系统 第一节 转向系统 第二节 制动系统 第三节
操纵系统的使用维护与故障排除第六章 液压悬挂系统 第一节 分置式液压悬挂系统 第二节 半分置式
液压悬挂系统 第三节 整体式液压悬挂系统第七章 电气系统 第一节 蓄电池 第二节 发电机 第三节 起
动电机 第四节 调节器 第五节 电气系统的检查调整第八章 拖拉机的使用 第一节 使用注意事项 第二
节 拖拉机的技术保养 第三节 磨合 第四节 油料使用附录 部分计量单位的符号和名称

<<大中型拖拉机使用维修图解>>

编辑推荐

随着农村经济的发展，农民经济收入不断增加，对农业机械化程度的要求越来越高，购置农业机械的经济实力日趋增强。

《收割机拖拉机使用维修图解(共3册)》包含了《大中型拖拉机》(师帅兵、陈大林和陈军编著)；《小型拖拉机》(李冠峰编写)；《联合收割机》(余泳昌编写)三册内容。

《收割机拖拉机使用维修图解(共3册)》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<大中型拖拉机使用维修图解>>

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>