

<<(综合卷)四轮拖拉机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<(综合卷)四轮拖拉机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787537520140

10位ISBN编号：7537520143

出版时间：1999-01

出版时间：河北科学技术出版社

作者：安二中

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>

<<(综合卷)四轮拖拉机使用与维修>>

书籍目录

目录

一、拖拉机的基本知识

- (一) 拖拉机的分类
- (二) 四轮拖拉机的总体构造
- (三) 柴油机的基本知识

二、如何选购拖拉机

- (一) 外观检查
- (二) 柴油机的内在质量检查
- (三) 操作部分的检查

三、拖拉机的磨合

- (一) 拖拉机进行磨合的原因
- (二) 磨合前的准备
- (三) 柴油机的空转磨合
- (四) 拖拉机的空驶磨合
- (五) 液压悬挂系统的磨合
- (六) 拖拉机的负荷磨合
- (七) 磨合后的检查与保养

四、柴油机的使用、检查与调整

- (一) 机体零件与曲柄连杆机构
- (二) 进排气系统与配气机构
- (三) 柴油机燃油供给系统
- (四) 润滑系统
- (五) 冷却系统

五、拖拉机底盘的使用、检查与调整

- (一) 传动系统
- (二) 转向系统与制动系统
- (三) 行走系统

六、由气设备的使用、检查与调整

- (一) 永磁交流发电机
- (二) 电启动机
- (三) 蓄电池
- (四) 硅整流发电机
- (五) 硅整流发电机调节器

七、拖拉机常见故障及排除

- (一) 拖拉机故障的原因
- (二) 柴油机部分常见故障及排除
- (三) 底盘部分常见故障及排除
- (四) 电气设备部分常见故障及排除

八、拖拉机的正确使用与技术保养

- (一) 拖拉机用油
- (二) 拖拉机的正确使用
- (三) 拖拉机的技术保养

附录

附录1几种柴油机的有关数据

附录2计量单位换算表

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>