

《(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

出版社：河北科学技术出版社

作者：安二中等

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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

《(综合卷)四轮拖拉机使用与维修》

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:www.tushu111.com