

<<农用小型拖拉机>>

图书基本信息

书名：<<农用小型拖拉机>>

13位ISBN编号：9787538836165

10位ISBN编号：7538836160

出版时间：2004-5

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：张兆国 乔金友

页数：153

字数：200000

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>

<<农用小型拖拉机>>

内容概要

随着我国农业机械化及农村经济的发展，小型拖拉机已成为农业作业及农村运输的主要动力，保有量逐年增长，“八五”期间到1994年底全国小型拖拉机已达818万多台。

“九五”期间及以后一段时间小型拖拉机仍以2.7%的年递增率增长。

而如何确保这样庞大保有量的小型拖拉机能正常发挥其应有的效能，为农村经济的发展做出新的贡献，是当前迫切需要解决的问题。

小型拖拉机由于其小巧、机动灵活、价位低、适用于广而受到广大农民的欢迎。

绝大多数属个人所有，因此提高用户的使用水平便成为保证小型拖拉机正常工作的关键因素。

为了帮助小型拖拉机用户及专业维修人员正确地对机车进行维护和修理，我们编写了这本《小型拖拉机维修保养图解》，以实物操作图代替冗长的文字叙述，形象指导各项维护操作。

直观而明了。

由于小型拖拉机型号各异、产地众多，本书不可能逐一进行介绍，好在维护的方法、原理相同，因此只能以点代面，选择有代表性的常用机型，触类旁通进行介绍。

<<农用小型拖拉机>>

书籍目录

一、小型拖拉机简介 (一) 小型拖拉机外形 (二) 小型拖拉机产地及柴油机匹配 (三) 小型拖拉机主要技术规格 1. 整机参数 2. 发动机主要技术参数 3. 底盘主要技术规格 4. 主要加注容量二、小型拖拉机柴油机的检查与维护 (一) 曲柄连杆机构的检查与维修 1. 汽缸压缩力的检查 2. 曲柄连杆机构的拆卸 3. 主要零件的检查鉴定 4. 曲柄连杆机构的安装 (二) 配气机构的检查与维护 1. 汽缸盖的拆卸与检查 2. 气门与气门座的研合 3. 汽缸盖的安装 4. 气门间隙的检查与调整 5. 配气相位的检查 6. 减压机构的检查和调整 (三) 燃油系统的检查与维护 1. 供油时间的检查与调整 2. 喷油器的检查与维修 3. 单缸喷油泵的拆卸与安装 4. 两缸柴油机喷油泵的车上拆卸与安装 (四) 润滑、冷却系统的检查与维护 1. 润滑系统的检查与维护 2. 冷却系统的检查与维护三、小型拖拉机的底盘与维护 (一) 传动系统的检查与维护 1. 离合器的检查与调整 2. 变速箱的检查与维护 3. 后桥的构造与调整 4. 传动皮带的检查与调整 (二) 行走系统的检查与维护 1. 前轮前束的检查与调整 2. 前轮轴承间隙的检查与调整 3. 拖拉机轮距的调整 (三) 转向系统的检查与维护 1. 转向系统的检查与维护 2. 转向器的拆卸 3. 转向器的安装 4. 方向盘自由行程的检查与调整 (四) 制动系统的检查与维护 1. 制动器的拆卸 2. 制动器的安装 3. 制动蹄与制动鼓间隙的调整 4. 制动踏板自由行程的调整 5. 械右制动器制动一致性的检查与调整四、电器系统的维护 (一) 电器系统概述 (二) 蓄电池的维护保养 (三) 闪光灯的调整 (四) 调节器的调整 (五) 发电机的简单维护 (六) 起动机检查调整五、技术保养 (一) 单缸小型拖拉机的技术保养 1. 单缸小型拖拉机的每班技术保养 2. 单缸小型拖拉机的一号技术保养 3. 单缸小型拖拉机的二号技术保养 (二) 两缸小型轮式拖拉机的技术保养 1. 两缸小型拖拉机的每班技术保养 2. 两缸小型拖拉机的一号技术保养 3. 两缸小型拖拉机的二号技术保养 4. 两缸小型拖拉机的三号技术保养 (三) 拖拉机用油规范 (四) 冬季使用拖拉机注意事项参考文献

<<农用小型拖拉机>>

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>