

<<新型拖拉机构造、使用、调整一点通>>

图书基本信息

书名：<<新型拖拉机构造、使用、调整一点通>>

13位ISBN编号：9787111374992

10位ISBN编号：7111374991

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：惠东杰 编

页数：420

字数：343000

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>

<<新型拖拉机构造、使用、调整一>>

内容概要

本书包括柴油发动机、拖拉机底盘、电气设备构造及基本原理，拖拉机各主要部件的调整，拖拉机的使用与维护方法及常见故障排除方法，还附有常见拖拉机的主要技术规格。

本书可供拖拉机驾驶、使用和维修人员及有关师生阅读参考。

<<新型拖拉机构造、使用、调整一>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 柴油发动机的构造
 - 第一节 柴油发动机的基本工作原理
 - 第二节 柴油发动机有关名词解释
 - 第三节 四缸四冲程柴油机的工作过程
 - 第四节 柴油机的基本组成
 - 第五节 机体
 - 第六节 曲柄连杆机构
 - 第七节 配气机构
 - 第八节 燃油供给系统
 - 第九节 进、排气系统
 - 第十节 润滑系统
 - 第十一节 冷却系统
- 第二章 拖拉机底盘的构造
 - 第一节 传动系
 - 第二节 行走系
 - 第三节 转向系
 - 第四节 制动系
 - 第五节 液压悬架系统
- 第三章 拖拉机电气设备的构造
 - 第一节 蓄电池
 - 第二节 硅整流发电机
 - 第三节 起动机
 - 第四节 拖拉机照明设备、仪表设备和电路
- 第四章 拖拉机各主要部件的调整
 - 第一节 柴油机各主要部件的调整
 - 第二节 拖拉机底盘各主要部件的调整
- 第五章 拖拉机的使用
 - 第一节 控制装置及仪表
 - 第二节 柴油机的使用
 - 第三节 轮式拖拉机的使用
 - 第四节 履带拖拉机的使用
 - 第五节 拖拉机冷起动困难原因剖析及其对策
- 第六章 拖拉机常见故障和故障实例
 - 第一节 拖拉机常见故障
 - 第二节 拖拉机故障实例
- 附录 拖拉机主要技术规格

<<新型拖拉机构造、使用、调整一>>

编辑推荐

《新型拖拉机构造、使用、调整一点通》可供拖拉机驾驶、使用和维修人员及有关师生阅读参考。

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>