

<<拖拉机构造>>

图书基本信息

书名：<<拖拉机构造>>

13位ISBN编号：9787111089995

10位ISBN编号：7111089995

出版时间：2001-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李晓庆 编

页数：209

字数：329000

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>

<<拖拉机构造>>

内容概要

本书以东方红——75型履带拖拉机和东方红-150型轮式拖拉机（小四轮拖拉机）为主，比较详细地介绍了拖拉机结构中的发动机、传动系、转向制动系、行走系、动力输出轴、液压悬挂装置及电气部分的组成的功用，还介绍了拖拉机主要部分的调整方法及使用中应注意的事项。

本书可作为技工学校、中等职业技术学校拖拉机专业或相近专业的教学用书，也可作为拖拉机驾驶员、拖拉机修理人员、拖拉机三包人员及销售人员的参考用书。

<<拖拉机构造>>

书籍目录

前言结论第一章 内燃机工作原理 第一节 内燃机的分类 第二节 内燃机术语及计算公式 第三节 单缸四冲程内燃机的工作原理 第四节 内燃机的型号、编制规则及技术指标第二章 机体与曲柄连杆机构 第一节 机体 第二节 活塞连杆组 第三节 曲轴和飞轮第三章 配气机构 第一节 配气机构的功用和型式 第二节 配气机构的组成及零件 第三节 配气相位与气门间隙 第四节 扳乱压机构第四章 柴油机燃料供给系 第一节 柴油的性能与选用 第二节 柴油机供给系的功用及组成 第三节 空气的供给及废气的排除 第四节 柴油的供给和滤清 第五节 柴油机中混合气的形成和燃烧 第六节 喷油器 第七节 喷油泵 第八节 调速器第五章 润滑油系 第一节 概述 第二节 润滑油路及主要部件 第三节 曲轴箱通风第六章 冷却系 第一节 概述 第二节 水冷却系的主要零部件第七章 汽油起动机 第一节 汽油起动机的构造 第二节 化油器的工作原理和构造 第三节 AK-10起动机的传动机构第八章 传动系 第一节 传动系概述 第二节 离合器 第三节 万向传动装置 第四节 变速箱 第五节 后桥第九章 转向系与制动系 第一节 履带拖拉机的转向系与制动系 第二节 轮式拖拉机的转向系与制动系第十章 行走系、动力输出和牵引装置 第一节 履带拖拉机的行走系 第二节 轮式拖拉机的行走系 第三节 动力输出轴和牵引装置第十一章 拖拉机液压悬挂装置 第一节 东方红-75型拖拉机液压悬挂装置 第二节 东方红-150型拖拉机液压悬挂装置第十二章 拖拉机的电气设备 第一节 蓄电池 第二节 交流发电机 第三节 起动电动机(起动机) 第四节 磁电机与火花塞 第五节 照明及辅助电器设备 第六节 典型拖拉机电气线路

<<拖拉机构造>>

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>