# <<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、液压县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就注意的事项。

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 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 叛乱压机构第四 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 第一节 概述 第二节 水冷却系的主要零部件第七章 汽油起 第三节 曲轴箱通风第六章 冷却系 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 第二节 离合器 第三节 万向传动装置 构第八章 传动系 第一节 传动系概述 第四节 变速箱 第二节 轮式拖拉机的转 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 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 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