<<柴油机使用维修实用技术问答>>

图书基本信息

书名:<<柴油机使用维修实用技术问答>>

13位ISBN编号:9787111160021

10位ISBN编号:7111160029

出版时间:2005-3

出版时间:机械工业出版社

作者: 谭影航

页数:502

字数:814000

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

<<柴油机使用维修实用技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式对农业机械上所配用的柴油机以及拖拉机、农用车上所配套的柴油机的结构原理,使用维护、技术保养、拆卸清洗、经验检查鉴定、修理装配及简单试验、维修基础知识、故障原因分析、经验检查判断、故障排除及检修等多种方法和实用技术,用通俗易懂,深入浅出的语言,并配有图表,有详有略地回答了752个问题。

适合农机使用管理人员、职业学校师生、中等专业学校师生,农村农民机手以及农用车,拖拉机驾驶员、柴油机使用维修人员阅读,也可供油汽车、工程机械的使用维修人员阅读参考。

<<柴油机使用维修实用技术问答>>

书籍目录

前宣一	柴油机的作用	1什么是动力机械?
ם נינו	不川ツ山ソトロ	

- 什么是工和机械?
- 2农用动力机械常用的有哪几种?
- 3 柴油机在现代农业生产中有什么作用?
- 4 柴油机与农机具及加工机械如何合理配套?
- 二 柴油机的工作原理及组成 5 内燃机是怎样分类的?
- 6四冲程和二冲程内燃机主要有什么区别?
- 7 柴油机是怎样将热能转换成机械能的?
- 8 柴油机的上、下止点、行程及压缩比等有关名词的含义是什么?
- 9 柴油机为什么要有压缩比?
- 10 柴油机压缩比有什么作用与影响?
- 11 柴油机的压缩比是否完全相同?
- 12 柴油机的压缩比为什么比汽油机的压缩比大?
- 13 柴油机和汽油机在结构上有哪些相同点和不同点?
- 14 为什么柴油机着火方式和汽油机点火方式不同?
- 15 柴油机与汽油机各有哪些优点?
- 16 什么是单缸四冲程柴油机的工作循环?
- 17 多缸四冲程柴油机的工作顺序是怎样进行的?
- 18 柴油机由几个部分组成?
- 19 机体零件与同柄连杆机构有何功能?

它们由几部分组成?

- 20配气机构与进、排气系统有何功用?
- 21 燃油供给系统有何功用?
- 其由哪些零部件组成?
- 22 柴油机为什么要设置润滑系统?

其功能如何?

- 23 润滑系统由哪些零部件组成?
- 24 柴油机为什么要设置冷却系统?

其有何作用?

- 25 冷却系统的散热方式分为几种?
- 强制循环式水冷却系由哪些部件组成?
- 26 起动系统有何功用?
- 电起动系统由哪些零部件组成?
- 27 柴油机主要有哪些动力性指标?
- 28 柴油机主要有哪些经济性指标?
- 29 什么是柴油机的负荷?
- 30 怎么估算出无铭牌柴油有效功率的大小?
- 三 使用维修、故障排除的基本知识 31 什么是零件的磨损?
- 32 摩擦的形式分几种?
- 配合件相对运动时最怕的是什么?
- 33 柴油机各配合零件磨损规律有几个阶段?
- 34 什么是腐蚀磨损?
- 柴油机腐蚀性物质是从哪里来的?
- 35 什么是故障?
- 36 柴油机的故障是怎样形成的?

<<柴油机使用维修实用技术问答>>

- 37人为故障产生的主要原因有几个方面?
- 38 柴油机产生故障有几种表现?
- 39 检查判断柴油机故障应当遵循哪些基本原则?
- 40 检查柴油机技术状态一般有哪些方法?

.....四 柴油机的拆卸、清洗及安装五 机体零件和曲柄连杆机构六 配气机构与进、排气系统七 燃油供给系统八 润滑系统九 冷却系统十 起动系统十一 柴油机综合故障附录参考文献

<<柴油机使用维修实用技术问答>>

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