<<挖掘机>>

图书基本信息

书名:<<挖掘机>>

13位ISBN编号:9787313071255

10位ISBN编号:7313071256

出版时间:2011-3

出版时间:上海交通大学出版社

作者:金钟振

页数:370

译者:李昌镐

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

<<挖掘机>>

内容概要

金钟振编著的《挖掘机》图文并茂,以通俗易懂的方式描述了挖掘机的相关知识,将作者的丰富经验和知识传达给作者。

《挖掘机》从挖掘机的概念、种类到操作方式,做了详细的描述。

此外,本书还对挖掘机的结构及工作原理、液压系统的工作原理以及常见故障的发生与排除,做了详细的介绍。

全书结构严谨,措词得当,适合于广大从事工程机械研究开发、技术支持和具体操作的相关从业人员使用。

<<挖掘机>>

书籍目录

I什么是挖掘机?

履带式挖掘机

- (1)反铲式挖掘机
- (2)正铲式挖掘机
- (3)履带式挖掘机的结构

轮式挖掘机

- (1)底盘
- (2)行走装置

挖掘机的规格

- (1)型号名
- (2)铲斗容量
- (3)作业范围
- (4)举升力
- (5)挖掘力
- (6)循环时间
- 挖掘机的作业工具
- (1)挖掘作业用铲斗
- (2)特殊作业工具

特殊挖掘机

- (1)加长臂挖掘机
- (2)双节大臂挖掘机
- (3)偏置大臂挖掘机
- (4)拆楼机
- (5)垃圾处理机
- (6)山林设备
- II挖掘机的操作

控制装置

- (1)四向控制手柄
- (2)两向控制手柄
- (3)行走及方向控制装置
- (4)开关面板
- (5)仪表盘

操作前注意事项

挖掘机的工作原理

液压装置概述

- (1)安全守则
- (2)确认异常

操作时注意事项

液压装置概述

液压工作油

- (1)液压工作油的三种特性.
- (2)液压工作油的六种功能.
- (3)液压工作油的规格

液压基本原理

(1)流量

<<挖掘机>>

- (2)压力
- 液压装置的构成
- 挖掘机的液压装置
- 挖掘机液压装置的结构
- (1)液压油箱
- (2)液压泵
- (3)控制阀
- (4)驱动装置
- (5)冷却器
- 挖掘机的液压回路
- (1)先导油路
- (2)主油路
- 履带式挖掘机
- 工作装置的操作
- (1)铲斗回路
- (2)大臂回路
- (3)小臂操作
- (4)工作装置回路:中位状态
- 回转操作
- (1)回转支承
- (2)回转马达
- (3)回转回路
- 行走操作
- (1)履带式挖掘机
- (2)轮式挖掘机
- 机电一体化系统
- 机电一体化系统的构成
- 机电一体化系统的工作原理
- (1)模式选择装置
- (2)其他操作
- 发动机
- 燃油的规格
- 柴油发动机的构造
- (1)燃油装置
- (2)润滑装置
- (3)冷却装置
- (4)吸气和排气装置 挖掘机性能测试

性能测试

- (1)工作装置的运行速度
- (2)回转机构的性能测试
- (3)行走机构的性能测试
- 压力测量及调整
- (1)测量压力前准备工作
- (2)履带式挖掘机压力测量及调整
- (3)轮式挖掘机的压力测量及调节
- (4)驱动桥锁销控制压力

<<挖掘机>>

- (5)推土板工作压力
- V挖掘机故障诊断
- 工作装置的故障
- (1)整车无动作
- (2)局部驱动装置无动作
- 回转装置的故障
- (1)无法回转
- (2)回转启动慢。
- 回转无力时
- (3)回转停止时滑移过大:滑移转动角度
- 小于60°属正常
- (4)回转停止时冲击过大,发出异响
- (5)回转速度慢
- (6)挖掘作业时,上部车体前后晃动
- (7)回转时伴有震动和异响
- 行走装置的故障
- (1)履带式挖掘机
- (2)轮式挖掘机

<<挖掘机>>

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