

<<小松挖掘机构造原理及拆装维修>>

图书基本信息

书名：<<小松挖掘机构造原理及拆装维修>>

13位ISBN编号：9787122061638

10位ISBN编号：7122061639

出版时间：2010-4

出版单位：化学工业出版社

作者：李宏，张钦良 主编

页数：380

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>

<<小松挖掘机构造原理及拆装维修>>

内容概要

本书从挖掘机维修的实际需要出发,详细介绍了小松挖掘机的机械结构、液压系统、电气系统的基本原理和构造,各系统的常见故障和处理,以及零部件的拆装方法和技巧。

本书适用于挖掘机维修技术人员、技术工人查阅和参考。

<<小松挖掘机构造原理及拆装维修>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 安全知识 1.2 安全操作 1.2.1 常规检查 1.2.2 启动发动机前检查
 1.2.3 发动机启动 1.2.4 启动发动机后 1.2.5 机器操作 1.2.6 机器停止工作 1.3
 维护保养知识 1.3.1 维护指南 1.3.2 润滑油、冷却液和滤芯 1.3.3 电气系统的维护
 1.3.4 液压系统 1.3.5 易损零件 1.3.6 维护保养程序 1.4 技术规格 第2章 液压系统
 2.1 PC200?7型液压系统 2.1.1 液压泵 2.1.2 调节系统 2.1.3 主控制阀组 2.1.4
 CLSS系统 2.1.5 自减压阀 2.1.6 回转系统 2.1.7 行走系统 2.1.8 动臂液压漂移
 防止阀 2.2 PC200?6型液压系统 2.2.1 泵调节系统 2.2.2 CLSS系统 2.3 PC200?5型液压
 系统 2.3.1 液压泵 2.3.2 伺服系统 2.3.3 开式中心负荷传感系统 (OLSS) 2.3.4
 主控制阀 2.3.5 辅助控制系统 第3章 电气系统 3.1 PC200?7型挖掘机电气系统 3.1.1 发
 动机运行系统 3.1.2 电气控制系统 3.1.3 多功能监控器的特性曲线 3.2 PC200?6型挖掘机
 电气系统 3.2.1 电子控制系统 3.2.2 机器监控系统 3.3 PC200?5型挖掘机电气系统 3.3.1
 发动机燃油控制系统 3.3.2 液压泵控制器控制系统 3.3.3 液压泵与发动机联合控制系统
 3.3.4 监测系统 3.4 PC200?8型挖掘机电气系统 3.4.1 机器监控器的特殊功能 3.4.2 故障
 代码表 3.4.3 电气系统故障诊断准备工作 第4章 机器性能检测标准 第5章 功能测试调整 第6章
 故障诊断与排除 第7章 PC200?8型发动机拆卸与安装 参考文献

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>