

<<小松挖掘机维修手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<小松挖掘机维修手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787111296409

10位ISBN编号：7111296400

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张凤山，张春华 编

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>

<<小松挖掘机维修手册（下册）>>

内容概要

《小松挖掘机维修手册（下册）》是《小松挖掘机维修手册 下册》，主要介绍了小松PC200-8、PC200LC-8、PC300-5、PC400-5和PC300-15挖掘机的技术标准、测试与调整、故障诊断与排除方法，尤其对使用中带有普遍性和典型性的故障诊断、排除方法以及挖掘机零部件的拆装进行了详细的介绍。

<<小松挖掘机维修手册（下册）>>

书籍目录

前言第一篇 小松PC200-8、PC200LC-8；挖掘机维修第一章 技术标准一、小松挖掘机发动机相关数据的标准值二、小松挖掘机底盘相关数据的标准值第二章 测试与调整第一节 机器部件的测试与调整一、测量发动机转速二、测量进气压力三、检查排气颜色四、调整气门间隙五、测量压缩压力六、测量窜气压力七、测量机油压力八、测量燃油压力九、测量燃油回油量和泄漏量十、从燃油油路中排气十一、检查燃油油路泄漏十二、检查与调整空调压缩机传动带张力十三、测量回转支承轴承间隙十四、检查与调整履带板张力十五、测量与调整工作装置、回转和行走油路油压十六、测量控制油路基本压力十七、测量和调整泵PC控制油路的油压十八、测量和调整泵LS控制油路油压十九、测量电磁阀输出压力二十、测量PPC阀输出压力二十一、调整工作装置和回转PPC阀的游隙二十二、检查造成工作装置液压漂移的部件二十三、释放液压油路存留压力二十四、测量漏油量二十五、从各部件内排气二十六、检查驾驶室倾翻止动块二十七、调整后视镜第二节 机器监控器的测试与调整一、机器监控器的功能二、操作人员模式三、服务模式第三节 电气系统的测试与调整一、处理发动机控制器的电压电路二、电气系统故障诊断的准备工作三、测试二极管的步骤四、发动机检查项目第三章 故障诊断第一节 故障诊断概述一、故障诊断时的注意要点二、故障诊断的目的三、故障诊断工作程序与故障诊断前的检查项目四、故障诊断分类与故障诊断方法五、阅读电线代码的方法六、插接器针脚数连接表.....第二篇 小松PC300-5、PC400-5挖掘机测试与故障诊断第四章 技术参数第五章 测试、调整与故障检修第三篇 小松PC300-6挖掘机测试与故障诊断第六章 总述第七章 测试与调整第八章 小松PC300-6挖掘机故障诊断

<<小松挖掘机维修手册（下册）>>

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>