

<<大宇挖掘机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<大宇挖掘机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787115162359

10位ISBN编号：7115162352

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：张凤山

页数：267

字数：429000

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>

<<大宇挖掘机构造与维修>>

内容概要

本书主要以大宇DH200、DH220和DH280型挖掘机为例，介绍了大宇挖掘机的构造原理、故障诊断和维修方法，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及整机的拆装进行了详细介绍。

此外，本书还给出了维修标准和维修案例供读者参考。

本书可供工程机械维修人员和挖掘机驾驶员学习、参考。

<<大宇挖掘机构造与维修>>

书籍目录

第1章 技术参数与基本特性 第2章 构造与原理 第1节 EPOS电子动力优化系统构造与原理
 第2节 EPOS电子动力优化系统电路、控制器与显示模式 第3节 回转系统构造与工作原理
 第4节 行走系统构造与原理 第3章 检查与调整 第1节 动臂优先阀(BP)的检查 第2节
 主溢流阀压力调整 第3节 回转速度的调节 第4节 油泵调节器的调整 第5节 发动机性能
 检测 第6节 整机性能检测 第7节 液压系统的检测与调整 第8节 其他性能测试及维修标
 准 第4章 拆卸与组装 第1节 上部转台的拆卸与组装 第2节 行走装置的拆卸与组装
 第3节 液压油缸的拆卸和组装 第5章 变速器构造与维修 第1节 2HL-100型变速器的构造与工
 作原理 第2节 2HL-70变速器的构造与工作原理 第3节 变速器的调整 第4节 其他液压
 控制装置 第5节 变速器的维修 第6章 液压系统 第1节 液压系统的特殊功能 第2节
 滚压泵 第3节 主控制阀 第4节 回转装置 第5节 行走装置(履带式挖掘机) 第6节
 行走装置(轮胎式挖掘机) 第7章 电气系统 第1节 大宇DH220LC-V型挖掘机电气线路
 第2节 大宇DH220LC型挖掘机电气线路 第8章 故障诊断 第1节 故障代码诊断 第2节 故
 障征兆诊断 第3节 发动机系统故障诊断 第4节 所有执行元件系统故障诊断 第5节 工作
 装置系统故障诊断 第6节 回转系统故障诊断 第7节 行走系统故障诊断 第8节 其他系统
 故障诊断 第9节 交换检测 第9章 大宇挖掘机常见故障维修 附录1 大宇DH280型挖掘机维修
 标准 附录2 常用液压系统图形符号 附图1 大宇DH220LC-V型挖掘机电气控制系统电路图附图2
 大宇DH220LC-V型挖掘机液压回路图附图3 大宇DH280型挖掘机空调电路图附图4 大
 宇DH300LC-V型挖掘机液压回路图附图5 大宇DH360LC-V型挖掘机液压回路图附图6 大
 宇DH400LC-V型挖掘机液压回路图附图7 大宇DH60-7型挖掘机电气原理图

<<大字挖掘机构造与维修>>

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>