

<<日立挖掘机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<日立挖掘机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787115159533

10位ISBN编号：711515953X

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：张凤山

页数：238

字数：382000

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>

## <<日立挖掘机构造与维修>>

### 内容概要

本书主要以日立EX200和EX220型挖掘机为例，介绍了日立挖掘机的构造原理、故障诊断和维修方法，尤其对使用中带有普遍性、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。

## <<日立挖掘机构造与维修>>

### 书籍目录

第1章 技术参数第2章 液压回路系统 第1节 液压控制系统结构与原理 第2节 上部结构 第3节 下部行走体第3章 检查与调整第4章 下部行走装置的拆装 第1节 回转轴承 第2节 行走装置 第3节 行走马达 第4节 制动阀 第5节 中心枢轴 第6节 履带调整器 第7节 前部惰轮 第8节 上部和下部滚轮 第9节 履带链带第5章 上部回转平台的拆装 第1节 先导泵装置 第2节 主泵 第3节 调节器 第4节 先导泵 第5节 控制阀 第6节 回转装置 第7节 先导阀 第8节 先导截流阀 第9节 电磁阀第6章 维修保养标准 第1节 传动系统维修保养标准 第2节 液压系统检测标准第7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 仪器仪表的故障诊断 第4节 电气系统故障诊断第8章 日立挖掘机故障维修案例附录 常用液压系统图形符号

## <<日立挖掘机构造与维修>>

### 编辑推荐

《日立挖掘机构造与维修》可供工程机械维修人员和挖掘机驾驶员学习、参考。

<<日立挖掘机构造与维修>>

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>