

<<最新挖掘机液压和电路图册>>

图书基本信息

书名：<<最新挖掘机液压和电路图册>>

13位ISBN编号：9787122038883

10位ISBN编号：7122038882

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业出版社

作者：李宏，张钦良 主编

页数：180

字数：637000

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>

## <<最新挖掘机液压和电路图册>>

### 前言

随着国民经济建设和现代科学技术的迅速发展,挖掘机产品也得到了广泛的应用,它主要活跃在公路建设、桥梁施工、房屋建筑、水利、土地开发等领域。

在机场、港口、铁路、油田、公路、矿山、水库的建设中,到处都能看到它的身影。

挖掘机是“机、电、液”一体化的高科技产品,构造紧密,电气线路、液压油路布置及走向复杂。

目前很多相关技术人员迫切需要掌握和更新这方面的知识和技术。

为了满足广大技术人员在维修过程中更好地进行故障判断,清晰了解电气线路及液压油路的走向,我们紧密联系维修应用实际,着眼于实用,编写了这本图册,以便于更好地使用和维护车辆。

本书以常见挖掘机品牌整车的电气系统原理图及液压回路图为主,涵盖的挖掘机品种全、种类多,可以方便大家更快地判断故障并找到故障点。

参与本书编写的都是多年来工作在一线的技术人员,历经多年的实践,翻译了国外有关挖掘机书籍,搜集、整理了国内大量的挖掘机技术资料,才完成了这本多品牌、多车型的挖掘机液压回路和电气回路图册。

相信本图册能给广大维修人员及行业内技术、管理、教学人员提供帮助。

本书由徐州宏昌工程机械职业培训学校组织编写,李宏、张钦良主编,李波、齐敦建副主编,参加编写的人员还有纪德林、徐西平、李峥、赵成志、王勇、曹丹丹、刘磊、刘勇、孙海彬、周莉、程学冲

。由于编者水平有限,书中难免有不足之处,恳请读者批评指正。

编者

## <<最新挖掘机液压和电路图册>>

### 内容概要

看懂液压图和电路图是挖掘机维修工作的关键。

本书在简要介绍识图、读图的基本知识的基础上，汇集了绝大多数知名品牌挖掘机（大宇、小松、日立、现代、住友、加藤、神钢、卡特、利勃海尔、石川岛、沃尔沃等）的液压图和电路图共计200多张。

本书适用于挖掘机维修和液压系统维修的工程技术人员查阅和参考。

## &lt;&lt;最新挖掘机液压和电路图册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 液压图和电路图识读基础- 1.1 绪论 1.2 电气回路图识别 1.3 挖掘机液压图识别第2章 大宇挖掘机电路图 2.1 大宇DH35电路图 2.2 大宇DH60-7电路图 2.3 大宇DH500LC-7电路图 2.4 大宇DH290LC-V电路图 2.5 大宇DH225LC-7电路图 2.6 大宇DH300LC-7电路图 2.7 大宇DH420LC-7电路图 2.8 大宇SI75LC-V电路图 2.9 大宇SI40W-V电路图 2.10 大宇SI30V电路图 2.11 大宇\$55-V电路图 2.12 大宇\$75-V电路图 2.13 大宇SI70W-V电路图 2.14 大宇SI70V电路图第3章 大宇挖掘机液压图 3.1 大宇DH55-V液压图 3.2 大宇DHI5液压图 3.3 大宇DH30液压图 3.4 大宇DH60-7液压图 3.5 大宇DH220LC-7液压图 3.6 大宇DH220LC-V液压图(设变前) 3.7 大宇DH220LC-V液压图(设变后) 3.8 大宇DH300LC-V液压图 3.9 大宇DH360LC-V液压图 3.10 大宇DH400LC-3液压图 3.11 大宇DHI 30W-V液压图 3.12 大宇DH420LC-7液压图 3.13 大宇DH258LC-7液压图 3.14 大宇DH500LC-7液压图 3.15 大宇S130V液压图 3.16 大宇SI30W-V液压图 3.17 大宇SI40W-V液压图 3.18 大宇SI70V液压图第4章 小松挖掘机电路图 4.1 小松PC200-8、PC200LC-8, PC220-8、PC220LC-8空调电路图z 4.2 小松PCI30-7电路图(1/4) 4.3 小松PC200-5、PC220-5电气控制系统电路图 4.4 小松PC200-6、PC220-6电路图 4.5 小松PC200-7、PC200LC-7, PC210-7、PC210LC-7, PC220-7、PC220LC-7电路图(多功能监视器)rl/4) 4.6 小松PC200-7、PC200LC-7, PC210-7、PC210LC-7, PC220-7、PC220LC-7电路图(调速器、泵控制器的泵控制系统)第5章 小松挖掘机液压图 5.1 小松PC200-3、PC220-3液压图 5.2 小松PC200-6、PC220-6液压图 5.3 小松PC60-7液压图(标准规格) .....第6章 日立挖掘机电路图第7章 日立挖掘机液压图第8章 现代挖掘机电路图第9章 现代挖掘机液压图第10章 住友挖掘机电路图第11章 住友挖掘机液压图第12章 加藤挖掘机电路图第13章 加藤挖掘机液压图第14章 神钢挖掘机电路图第15章 神钢挖掘机液压图第16章 卡特挖掘机液压图第17章 特勃海尔挖掘机液压图第18章 石川鸟挖掘机液压图第19章 石川岛挖掘机液压图第20章 沃尔沃挖掘机电路图第21章 沃尔沃挖掘机液压图第22章 其他挖掘液压图和电路图

<<最新挖掘机液压和电路图册>>

章节摘录

插图：

<<最新挖掘机液压和电路图册>>

编辑推荐

《最新挖掘机液压和电路图册》由化学工业出版社出版。

<<最新挖掘机液压和电路图册>>

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>