

<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

图书基本信息

书名：<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

13位ISBN编号：9787122127624

10位ISBN编号：7122127621

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：孔军 主编

页数：75

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>

<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

前言

随着我国建筑业的兴起，挖掘机在我国发展迅速。

近几年，我国挖掘机的拥有量逐年大幅度上升，挖掘机的档次和功能也在不断提高，新技术在挖掘机中的应用在不断加快，这种情况的变化，给挖掘机维修工作增加了一定难度。

挖掘机维修行业的人员普遍反映迫切需要一些涉及车型全面、型号拥有量大、内容丰富的维修参考资料。

为此，我们编写了本书，希望对他们有所启迪。

本书精选了目前国内挖掘机市场上的主流车型，涉及有大宇、小松、日立、现代、神刚等品牌，近100个新机型的电路图。

此电路彩色图集有以下特点：在选型上按在中国国内挖掘机市场拥有量的大小进行选取，基本涵盖了挖掘机市场拥有量较大的主流机型，同时也收录了一些拥有量虽不是很大，但技术较先进的新机型，从而使本书所涉及的内容更加完善。

本书在原挖掘机液压回路图的基础上进一步压缩、合并，在有限的篇幅内囊括更多的信息量。

在挖掘机电路图上清楚地标明了各部件的名称，并用不同颜色区别了部件的功能和特点。

本书由孔军主编，参加编写的人员还有程玉华、张丽、宋睿、朱琳、刘冰、袁大权、曹清云、李小方、李青丽、高春其、梁志鹏、盖光辉、孙运生、张彩霞、李东亮、付宏亮、安思慧、王彬、李勤、邵方星、周文彩、薛大迪、张军瑞、张猛、高文华、周国强、张明星、刘海龙、尹建华、刘红军、霍胜杰、张云丹、庞云峰、吕会勤、李俊华、张倩、郭荣立、潘利杰、白春东、林博、任旭印、王志玲、李自雄、刘力侨、陈海龙、李飞、李丽丽、黄杰、陈义强、王云、翟红波等。

本书资料新、车型全、内容准确、实用性强，可满足维修人员维修车辆的需要，是实用价值很高的挖掘机维修资料。

由于编者水平有限，疏漏和不足之处难免，望读者提出宝贵意见。

编者

<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

内容概要

《新型挖掘机维修电路彩色图集》根据挖掘机维修工作的实际需要，按挖掘机的特点和读者阅读习惯，绘制了挖掘机电路彩色图集。

在电路图上清楚地标明了各部件的名称，并用不同颜色区别了部件的功能和特点。

《新型挖掘机维修电路彩色图集》涉及有大宇、小松、日立、现代、神刚等品牌，近100个新车型的挖掘机电路图。

<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

书籍目录

第1章 大宇系列挖掘机电路

- 1.1 大宇DH150W?7型挖掘机电路
- 1.2 大宇DH150LC?7型挖掘机电路
- 1.3 大宇S010型挖掘机电路
- 1.4 大宇S015型挖掘机电路
- 1.5 大宇S015Plus型挖掘机电路
- 1.6 大宇S030/035型挖掘机电路
- 1.7 大宇S55WV型挖掘机电路
- 1.8 大宇S75?V型挖掘机电路
- 1.9 大宇S130V型挖掘机电路

第2章 小松系列挖掘机电路

- 2.1 小松PC35、PC50MR?2型挖掘机电路
- 2.2 小松PC200、PC220LC?8型挖掘机电路
- 2.3 小松PC200?8型挖掘机电路
- 2.4 小松PC210、220LC?7型挖掘机电路

第3章 日立系列挖掘机电路

- 3.1 日立EX125WD?5型挖掘机电路
- 3.2 日立EX220?5HHE型挖掘机电路
- 3.3 日立EX1800?3型挖掘机电路
- 3.4 日立ZAXIS60型挖掘机电路
- 3.5 日立ZAXITS200/210LC/230/240LC/270/330/360LC型挖掘机电路
- 3.6 日立ZAXIS225US型挖掘机电路

第4章 现代R55?3型挖掘机电路

- 4.1 现代R55?7型挖掘机电路
- 4.2 现代R130W?3、R130W?5型挖掘机电路
- 4.3 现代R140LC?7型挖掘机电路
- 4.4 现代R200W?3型挖掘机电路
- 4.5 现代R210LC?3型挖掘机电路
- 4.6 现代R250LC?7型挖掘机电路
- 4.7 现代R305LC?7型挖掘机电路
- 4.8 现代R320LC?7型挖掘机电路
- 4.9 现代R500LC?7A型挖掘机电路

第5章 神刚系列挖掘机

- 5.1 神刚SK200?V型挖掘机电路
- 5.2 神刚SK200LC型挖掘机电路

<<新型挖掘机维修电路彩色图集>>

编辑推荐

《新型挖掘机维修电路彩色图集》特点是资料新，机型全，实用性强，内容准确，可供广大挖掘机维修师傅参考，也可作为工科院校挖掘机工程相关专业师生的参考书。

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>