<<挖掘工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名:<<挖掘工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号: 9787533143138

10位ISBN编号: 7533143132

出版时间:2006-4

出版时间:山东科技

作者:林晓磊

页数:226

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

<<挖掘工操作技术要领图解>>

内容概要

本书在简要介绍液压挖掘机工作装置、回转装置、行走机构及转向机构、液压系统、操纵系统的结构和原理的基础上,重点介绍液压挖掘机控制与操作、液压挖掘机控制与操作、液压挖掘机技术使用、挖掘机走合与启动以及行走、液压破碎器的技术使用、液压挖掘机的检查与调整及维护、故障诊断与排除等内容。

全书内容通俗易懂,言简意赅,图文并茂,插图形象逼真,适合中等职业学校、技工学校、青工培训班的挖掘机驾驶员的培训教学用书和自学用书。

本书也可供挖掘机管理人员、维修人员及相关行业的工程技术人员参考、学习使用。

<<挖掘工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 基本知识 第一节 挖掘机的用途和分类 第二节 单斗液压挖掘机总体结构及特点 掘机的发展历程及发展趋势第二章 液压挖掘机的行走装置 第一节 履带式行走装置 第二节 轮胎式 行走装置 第三章 液压挖掘机的回转装置 第一节 回转机构 第二节 转台第四章 液压挖掘机工作装 置 第一节 挖掘机工作装置的类型 第二节 反铲装置的组成及工作时的动作 第三节 反铲工作原理 第四节 铲斗的更换与安装 第五节 液压破碎器的技术要求第五章 液压挖掘机的液压系统 第一节 概述 第二节 液压系统的基本回路 第三节 液压挖掘机的主要液压系统及功能 第四节 液压挖掘机 液压系统的常见故障与排除第六章 液压挖掘机的操纵系统 第一节 作业操纵系统 第二节 轮胎式液 压挖掘机的转向操纵系统 第三节 液压随动系统在液压挖掘机操作系统中的应用第七章 液压挖掘机 的控制与操作 第一节 液压挖掘机的控制与操作新部件 第二节 发动机的控制与操作 第三节 挖掘 机行走的控制与操作 第四节 挖掘机转向的控制与操作 第五节 挖掘机工作装置的控制与操作 六节 低温条件下挖掘机的使用与操作第八章 液压挖掘机的技术使用 第一节 液压挖掘机的走合 第三节 液压挖掘机的施工方法 第四节 液压挖掘机生产率的计算与提高生 二节 液压挖掘机的行走 产率的途径第九章 挖掘机的维护与保养 第一节 液压挖掘机的检查、调整与维护 第二节 液压挖掘 机油、液、空气的管理 第三节 液压挖掘机的常见故障诊断与排除

<<挖掘工操作技术要领图解>>

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