

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122110916

10位ISBN编号：7122110915

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李宏^张钦良

页数：164

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>

内容概要

本书采用以图解为主、文字为辅的风格，使读者能在短期内快速掌握挖掘机维修的基本技能，包括挖掘机的基本组成、常见工具使用、常见部件拆装、测试调试及常见故障维修等内容。全书内容通俗易懂，易于学习和掌握。

本书可作为挖掘机维修人员的入门用书，也可供挖掘机驾驶以及相关从业人员参考。

<<零起点就业直通车>>

书籍目录

第1章 挖掘机基本组成

- 1 1 挖掘机分类
- 1 2 挖掘机的组成及部件名称
- 1 3 各部件性能规格

第2章 常见工具使用

- 2 1 常见扭矩规格及扳手选择
 - 2 1 1 拧紧扭矩的技术规格
 - 2 1 2 常见扭矩规格
 - 2 1 3 管道接头
- 2 2 工量具及仪表
 - 2 2 1 普通工具
 - 2 2 2 仪表、量具

第3章 常见部件拆装

- 3 1 发动机拆卸与组装
 - 3 1 1 外部零件的分解步骤（右侧）
 - 3 1 2 外部零件的分解步骤（左侧）
 - 3 1 3 发动机总成主要部件的拆卸
 - 3 1 4 主要部件的分解步骤
 - 3 1 5 摇臂和摇臂轴的分解步骤
 - 3 1 6 气缸盖的分解步骤
 - 3 1 7 活塞和连杆的分解步骤
 - 3 2 发动机总成的装配
 - 3 2 1 活塞和连杆重装配的步骤
 - 3 2 2 气缸盖重装配的步骤
 - 3 2 3 摇臂和摇臂轴重装配的步骤
 - 3 2 4 主要部件重装配步骤（一）
 - 3 2 5 主要部件重装配步骤（二）
 - 3 2 6 外部零件重装配的步骤（左侧）
 - 3 2 7 外部零件重装配的步骤（右侧）
 - 3 2 8 发动机调试
 - 3 3 液压泵的分解与组装
 - 3 3 1 K3V泵结构原理
 - 3 3 2 液压泵的拆卸
 - 3 3 3 液压泵的装配
 - 3 4 控制阀的分解与组装
 - 3 4 1 拆卸和装配的注意事项
 - 3 4 2 主控制阀总成的拆卸和安装
 - 3 4 3 控制阀（互联阀侧面）的分解与装配
 - 3 4 4 控制阀（互联阀俯视面）的分解与装配
 - 3 5 液压缸的拆装维修
 - 3 5 1 液压缸的拆卸
 - 3 5 2 液压缸的组装
- 第4章 测试调整及常见故障维修
- 4 1 挖掘机性能测试调整
 - 4 1 1 发动机调整

<<零起点就业直通车>>

- 4 1 2喷油正时
- 4 1 3气缸压力的测量
- 4 1 4部件拆装
- 4 2常见故障诊断方法
- 4 2 1柴油发动机常见故障及排除方法
- 4 2 2液压系统常见故障及排除方法
- 4 2 3蓄电池故障及故障处理办法
- 4 2 4发电机部分故障及故障处理

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>