

《液压系统故障诊断与排除100例》

图书基本信息

书名：《液压系统故障诊断与排除100例》

13位ISBN编号：9787111056782

10位ISBN编号：7111056787

出版时间：1997-11

出版社：机械工业出版社

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《液压系统故障诊断与排除100例》

内容概要

本书系统地介绍了机床、工程机械、汽车、农业机械、轻工机械等系统的故障100例，并分析产生故障的原因，判断产生故障的部位，指出排除故障的方法和步骤。指导维修人员快速排除故障，也为设计人员改进液压系统的功能提供依据。本书一事一例。针对性、实用性强。

书籍目录

目录

A机床类

- 一、解决T618A型液压卧式镗床液压缸的漏油
- 二、M7120A型平面磨床磨头漏油故障的排除
- 三、B690型液压牛头刨床油温过高的解决
- 四、解决M7120A型平面磨床工作台的换向冲击
- 五、解决Y4232C型剃齿机工作台的换向冲击和爬行
- 六、MG1432A型外圆磨床液压油管振动的排除
- 七、MJ4220型珩磨机液压系统故障的排除
- 八、M113型外圆磨床液压冲击和低速爬行故障的排除
- 九、解决组合机床液压滑台自走问题
- 十、M131W型外圆磨床液压系统故障的分析与排除
- 十一、M8612A型花键磨床液压系统故障的排除
- 十二、消除CB3463 - 1型半自动转塔车床刀架的冲击
- 十三、L6120 - 1型卧式拉床液压系统油温过高的原因及改进
- 十四、L6140型拉床回程速度较低的解决
- 十五、B8112型刨边机液压系统故障的排除
- 十六、W67Y - 160型液压板料折弯压力机噪声的治理
- 十七、YC32 - 315型液压机液压系统故障的排除
- 十八、四柱液压机液压系统故障的排除
- 十九、W67Y - 80型板料折弯压力机液压系统故障的排除
- 二十、Y32 - 315型四柱液压机回程剧烈振动的原因及应急解决办法
- 二十一 Y71 - 100型液压机低压齿轮泵故障的分析与修复
- 二十二、C9220A型半自动车床夹紧液压缸油路的改进
- 二十三、WB67Y - 100/3200型液压折弯机故障的诊断与排除
- 二十四、M2110A型内圆磨床液压系统故障的诊断与排除
- 二十五、Y28 - 450A型双动薄板冲压机液压系统故障的分析与排除
- 二十六、MQ1350A型外圆磨床快速进给液压系统故障的分析与排除
- 二十七、800/500双动液压机充液冲击振动故障的分析与排除
- 二十八、J47 - 1250/2000型压力机泄漏的控制
- 二十九、Q12Y 20 × 3200剪板机液压系统常见故障的排除
- 三十 YA71 - 45液压机柱塞泵故障的分析与排除

B工程机械类

- 一、上海WY - 100型全液压挖掘机液压系统故障的排除
- 二、IPF85 - B型混凝土泵车的滑阀动作失灵故障的分析
- 三 ZL15型装载机液压系统油温过高的解决
- 四、东方红 - 60型推土机液压系统故障的排除
- 五、MG300系列采煤机牵引液压系统故障的分析
- 六、TY220型推土机液力变矩器油温过高的危害及其排除方法
- 七 DZ型单体液压支柱泄漏的治理
- 八、120t液压静力压桩机故障的分析与排除
- 九、UH181挖掘机液压系统故障的诊断与处理（A）
- 十、上海 320推土机底盘液压系统故障的分析与排除
- 十一、LT6型沥青混凝土摊铺机液压系统的常见故障及排除
- 十二、UH181挖掘机液压系统故障的分析与排除（B）
- 十三、宝马拌和机闭式液压系统故障的诊断
- 十四、QTZ25型塔式起重机顶升液压系统故障的分析与排除

《液压系统故障诊断与排除100例》

- 十五、M1030门座起重机变幅液压系统故障的诊断与排除
 - 十六、D155 - 1A推土机变速系统故障的分析与排除
 - 十七、YW100型挖掘机液压系统故障的分析与排除
 - 十八、LF - 4.1型井下铲运机液压系统故障的分析与排除
 - 十九、TY220推土机液压变速系统故障的分析与排除
 - 二十、MDY150型采煤机主泵、液压马达故障的分析与修复
 - 二十一、SQ型铁路平板车起重机液压系统故障的分析与排除
 - 二十二、T140 - 1推土机液压系统故障的分析与排除
 - 二十三、F0/23B塔式起重机液压系统故障的分析与排除
 - 二十四、QT60型塔式起重机升降液压系统故障的诊断及其对策
 - 二十五、XKT提升机液压系统故障的分析与排除
 - 二十六、液压凿岩机液压泵气塞故障的分析与排除
 - 二十七、WY160A正铲液压系统故障的诊断与排除
- C汽车类
- 一、汽车起重机变幅液压缸自行回缩故障的排除
 - 二、Q2 - 8型液压汽车起重机故障的排除
 - 三、5CB 型铲车液压系统故障的诊断与排除
 - 四、日本NK300汽车起重机液压系统故障的诊断与排除
 - 五、日本NK 160汽车起重机变幅机构液压回路的分析及其故障的排除
 - 六、QR10型罗曼自卸汽车液压倾斜机构常见故障的分析与排除
 - 七、卡玛斯55111型自卸汽车液压系统故障的分析与排除
 - 八、日本NK - 160汽车起重机吊臂伸缩缸自动回缩故障的分析与排除
 - 九、LY - 340型自卸车升降液压缸泄漏故障的分析与排除
 - 十、日本NK - 300型液压汽车起重机支腿故障的诊断与排除
 - 十一、BJ374型自卸汽车液压举升系统故障的分析
 - 十二、别拉斯75485型矿用汽车转向举升液压系统故障的诊断与排除
 - 十三、捷克SKODA - 706MTS自卸货车升降液压缸漏油故障的分析及其修复工艺
- D农业机械类
- 一、联合收割机液压转向系统的常见故障及其排除
 - 二、联合收割机液压操纵阀、分配阀的常见故障及其安装调节
 - 三、泰山 - 25型拖拉机液压系统故障的排除
 - 四、小四轮拖拉机液压系统的常见故障与维修
 - 五、联合收割机的全液压方向机故障的分析与排除
 - 六、拖拉机液压悬挂系统主要部件故障的分析
 - 七、泰山 - 25型拖拉机不能提升农具或提升无力的液压故障及其诊断
 - 八、丰收 - 35拖拉机液压悬挂系统故障的排除
 - 九、上海 - 50型拖拉机液压升降机构故障的排除
 - 十、丰收35型拖拉机机液压升降机构在农具升起后不能下降故障的排除
 - 十一、上海 - 50型拖拉机液压系统的常见故障及其排除
 - 十二、铁牛650型拖拉机全液压转向系统故障的分析与排除
 - 十三、东方红 - 75拖拉机的液压缸端盖断裂故障的分析与排除
 - 十四、神牛 - 25拖拉机液压泵的常见故障及其排除
 - 十五、东方红 - 40型拖拉机悬挂犁不提升的故障分析与排除
 - 十六、WZ2A型挖掘装载机液压系统故障分析与排除
 - 十七、东风ZKB - 5型联合收割机全液压方向机故障的分析与排除
- E轻工机械类及其他
- 一、XS - ZY 1000A型塑料注射机增压无力故障的排除
 - 二、XS - ZY - 1000型注塑机的双级叶片泵故障的分析与排除
 - 三、X4A1型胶粘压合机液压系统故障的排除

- 四、根治SZ - 250A型塑料注射机油管的迸裂
- 五、100t平板橡胶硫化机液压系统内泄漏的解决
- 六、解决J1113A型压铸机油温过高的问题
- 七、J1113A型压铸机增压不保压故障的排除
- 八、C3250型液压机液压系统故障的排除
- 九、特纳623型熨平机液压系统故障的诊断与排除
- 十、GJ3A1 - 180型皮革挤水伸展机高压液压缸漏油故障的排除
- 十一、XS - ZY2000型注射机液压系统故障的分析与排除
- 十二、J1125A型压铸机合型系统不保压故障的分析与排除
- 十三、200t液压机主液压缸泄漏故障的分析与排除

《液压系统故障诊断与排除100例》

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:www.tushu000.com