

图书基本信息

书名：<<现代工程机械故障诊断与排除大全>>

13位ISBN编号：9787111184577

10位ISBN编号：7111184572

出版时间：2006-12

出版时间：机械工业出版社

作者：杨国平

页数：745

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>

<<现代工程机械故障诊断与排除大全>>

内容概要

本书通过大量的实例，详细介绍了常用工程机械（推土机、铲运机、装载机、平地机、挖掘机、压路机、摊铺机、拌和机、混凝土搅拌和输送设备、工程起重机、凿岩机钻机、打桩机、掘进机、破碎机、工程汽车以及叉车）的故障诊断与排除的方法和步骤，为维修人员快速排除故障提供参考；为设计人员改进液压系统的功能提供依据；也可作为高等院校相关专业的参考用书。

本书一事一例，通俗易懂，方便实用。

可供工程机械驾驶操作人员、维护修理人员、设备管理人员及大中专院校工程机械专业师生阅读参考。

书籍目录

前言第1章 推土机故障的诊断与排除 1.1 推土机发动机故障的诊断与排除 1.2 推土机传动系统故障的诊断与排除 1.3 推土机转向系统故障的诊断与排除 1.4 履带推土机制动系统的故障与排除 1.5 推土机行走装置故障的诊断与排除 1.6 推土机液压系统故障的诊断与排除第2章 铲运机故障的诊断与排除 2.1 WJD-1.5型电动铲机常见故障的诊断与排除 2.2 DZL-50铲动机制动系统故障的诊断与排除 2.3 WS16S-2铲动机悬挂系统故障的诊断与排除 2.4 柴油铲动机主传动轴不转故障的诊断与排除 2.5 电动铲动机换向阀的工作原理及故障处理 2.6 LF-4.1型铲动机液压系统故障的诊断与排除 2.7 922D铲动机液压系统故障的诊断与排除 2.8 CT-500HE铲动机液压系统故障的诊断与排除 2.9 EHST-1A和EST-2D型电动机铲动机液压系统故障的诊断与排除 2.10 TOR0151E铲动机液压系统故障的诊断与排除第3章 装载机故障的诊断与排除 3.1 装载机发动机常见故障的诊断与排除 3.2 装载机传动系统常见故障的诊断与排除 3.3 ZL10C装载机脚制动系统常见故障的诊断与排除 3.4 装载机液压系统故障的诊断与排除 3.5 装载机充电系统故障的诊断与排除第4章 平地机故障的诊断与排除第5章 挖掘机故障的诊断与排除第6章 压路机故障的诊断与排除第7章 摊铺机故障的诊断与排除第8章 拌和机故障的诊断与排除第9章 混凝土搅拌设备故障的诊断与排除第10章 混凝土输送设备故障的诊断与排除第11章 工程起重机故障的诊断与排除第12章 凿岩机故障的诊断与排除第13章 钻机故障的诊断与排除第14章 打桩机故障的诊断与排除第15章 掘进机故障的诊断与排除第16章 破碎机故障的诊断与排除第17章 工程汽车故障的诊断与排除第18章 叉车故障的诊断与排除

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>