

<<实用液压机械故障排除与修理大全>>

图书基本信息

书名：<<实用液压机械故障排除与修理大全>>

13位ISBN编号：9787535745972

10位ISBN编号：7535745970

出版时间：2006-6

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：陆望龙

页数：869

字数：1839000

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>

<<实用液压机械故障排除与修理大全>>

内容概要

本书贯穿两条主线：一为“液压元件—液压回路—液压系统”，一为“工作原理—结构—故障排除与修理”，并力求做到“内容丰富、叙述详细、讲究实用、指导实践”。

本书也是笔者自1967年大学毕业至今，为湖北、湖南、河南、浙江与广东等省数十家企业解决液压技术方面难题的经验总结。

希望本书能为“液压灰领”和“液压白领”提供帮助和借鉴。

书籍目录

第一章 概论第二章 液压设备的管理和故障查找方法第三章 液压泵及故障排除第四章 液压执行元件及故障排除第五章 液压控制阀及其故障排除第六章 液压辅助元件及故障排除第七章 工作液体第八章 液压基本回路及故障排除第九章 液体传动系统第十章 液压设备常见故障的分析与排除第十一章 液压技术在机床上的应用及典型机床的故障排除第十二章 铸锻液压机、金属压铸机故障排除第十三章 液压在冶金矿山设备及铜铝材挤压机中的应用及故障排除第十四章 液压在汽车、工程机械中的应用及其故障排除主要参考文献

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>