

<<图解液压元件使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<图解液压元件使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508360607

10位ISBN编号：7508360605

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：黄志坚

页数：290

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>

<<图解液压元件使用与维修>>

内容概要

本书是《图解机电一体化技术入门丛书》之一。

本书通过新近出现的典型案例，全面、系统地介绍了液压元件的安装调试、维护检查、故障诊断与排除以及重要元件的修理方法等内容。

本书可供从事液压元件与系统设计、制造、使用与维修的人员阅读，也可作为大学相关专业学生与教师的参考书及培训教材。

<<图解液压元件使用与维修>>

作者简介

内部资料

<<图解液压元件使用与维修>>

书籍目录

前言第一章 液压元件使用与维修概论 第一节 液压设备与元件 第二节 液压元件的使用与维修第二章 液压泵的使用与维修 第一节 液压泵概述 第二节 齿轮泵的使用与维修 第三节 叶片泵的使用与维修 第四节 轴向柱塞泵的使用与维修 第五节 径向柱塞泵的使用与维修第三章 液压阀的使用与维修 第一节 液压阀概述 第二节 单向阀的使用与维修 第三节 换向阀的使用与维修 第四节 溢流阀的使用与维修 第五节 减压阀的使用与维修 第六节 顺序阀的使用与维修 第七节 流量控制阀的使用与维修 第八节 叠加阀的使用与维修 第九节 插装阀的使用与维修 第十节 伺服阀的使用与维修 第十一节 比例阀的使用与维修第四章 液压缸的使用与维修 第一节 液压缸概述 第二节 液压缸的安装与维护 第三节 液压缸常见故障分析与排除 第四节 液压缸故障诊断与排除典型案例 第五节 液压缸的修理 第六节 液压缸修理典型案例第五章 液压马达的使用与维修 第一节 液压马达概述与典型结构图示 第二节 液压马达的安装与维护 第三节 液压马达故障诊断与排除 第四节 液压马达的修理与改进第六章 液压辅件的使用与维修 第一节 蓄能器的使用与维修 第二节 过滤器的使用与维修 第三节 冷却器的使用与维修 第四节 密封件的使用与维修参考文献

<<图解液压元件使用与维修>>

编辑推荐

《图解液压元件使用与维修》的主要特点是：大量采用图例解释液压元件的结构、功能以及维修方法；通过大量典型案例介绍液压元件的使用维修技术；所以技术素材比较新。

<<图解液压元件使用与维修>>

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>