

<<液压技术手册>>

图书基本信息

书名：<<液压技术手册>>

13位ISBN编号：9787538134902

10位ISBN编号：7538134905

出版时间：2004-5

出版时间：第1版 (2004年5月1日)

作者：范存德

页数：2094

字数：3000000

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>

<<液压技术手册>>

内容概要

本手册介绍了液压基础知识、液压测试技术、液压系统的设计和计算、液压技术中的计算机辅助设计和制造、常用基础标准、液压系统故障诊断与维修技术等内容，重点对典型液压零部件，如齿轮泵、齿轮马达、叶片泵、叶片马达、柱塞泵、柱塞马达、低速大转矩马达、压力控制阀、流量控制阀、方向控制阀、多路换向阀、叠加阀、插装阀、电液伺服阀、电液比例控制阀、电液数字控制阀、液压缸、蓄能器、热交换器、滤油器、增压器、管路、密封件等的结构、工作原理、主要系列产品的技术参数和外形安装尺寸做了系统而全面的阐述。

本手册内容丰富，覆盖面广，实用性强，可供广大液压技术人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<液压技术手册>>

书籍目录

序前言第1章 流体力学第2章 液压油液第3章 液压技术中的计算机辅助设计和制造第4章 泄漏控制第5章 污染控制第6章 噪声控制及测试方法第7章 可靠性工程技术第8章 消除毛刺技术第9章 液压测试技术及常用仪表第10章 常用基础标准第11章 齿轮泵和齿轮马达第12章 叶片泵和叶片马达第13章 柱塞泵和柱塞马达第14章 低速大转矩液压马达第15章 压力控制阀第16章 流量控制阀第17章 方向控制阀第18章 液压控制阀主要零件的制造工艺第19章 多路换向阀第20章 叠加阀第21章 插装阀第22章 电液伺服阀第23章 电液比例控制阀第24章 电液数字控制阀第25章 液压缸第26章 蓄能器第27章 热交换器第28章 滤油器第29章 增压器第30章 油箱及其附件第31章 管路第32章 密封件第33章 液压泵站第34章 液压转向器及转向系统第35章 超高压液压技术和液压机具第36章 液压系统基本回路第37章 液压传动系统设计计算第38章 液压伺服控制设计第39章 液压技术应用回路第40章 液压系统故障诊断与维修技术第41章 液压系统总成的施工设计、制造和调试基本规范附录一 液压行业企业产品指南(截止2001年)附录二 密封行业企业产品指南(截止2001年)附录三 液压行业企业名录附录四 密封行业企业名录主要参考文献

<<液压技术手册>>

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>