

<<袖珍液压气动手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍液压气动手册>>

13位ISBN编号：9787111134343

10位ISBN编号：7111134346

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：刘新德 主编

页数：1200

字数：1538000

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>

<<袖珍液压气动手册>>

内容概要

本手册分为四篇：系统篇、元件篇、应用篇和资料篇。

系统篇是全书的重点，围绕系统设计与应用展开，涉及实际工作中遇到的各种问题。

元件篇从系统的需要出发，着重介绍各类元件的原理、特点、选择和使用。

应用篇列举了许多典型的应用实例，既展现液压气动技术应用领域的广阔，又突出列举实际应用中的关键问题，给人以有益的启示。

资料篇则汇集系统设计中要用到的大量实用资料，内容新、实用性强。

本手册广泛取材于国内外的有关手册、专著、教材、产品样本、技术标准和专业杂志等，全书具有新颖翔实、丰富实用、图文并茂的特色，主要供从事液压气动工程的技术人员参考。

<<袖珍液压气动手册>>

书籍目录

第2版前言第1版前言I 系统篇 第1章 液压系统的构成 第2章 液压基本回路 第3章 液压系统的设计 第4章 液压系统的计算机控制 第5章 液压系统的安装调试、使用与维修 第6章 液压系统的几个关键问题 第7章 气动系统的构成及其基本回路 第8章 气动系统设计II 元件篇 第9章 液压缸 第10章 液压泵及液压马达 第11章 液压控制阀 第12章 液压辅助元件 第13章 液压油 第14章 气阀 第15章 气动执行器 第16章 气源及辅件 第17章 真空系统及元件 第18章 多功能组合集成式气动元件 第19章 其他气动元件III 应用篇 第20章 液压技术的应用 第21章 气动技术应用IN 资料篇 第22章 液压气动标准目录 第23章 液气气动常用标准 第24章 液压气动实用数据 第25章 液压气动国外产品型号索引 第26章 部分国内企业及国外代理机构名录参考文献

<<袖珍液压气动手册>>

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>