图书基本信息

书名:《液压气动技术手册》

13位ISBN编号:9787111095101

10位ISBN编号:7111095103

出版时间:2002-1-1

出版社:机械工业出版社

作者:路甬祥

页数:1248

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

本手册共分六篇。第一篇介绍液压气与气动系统中的流动理论和流体力学基本公式。第二篇介绍经典和现代控制理论以及流体参数和机械量的测量,液压系统的监测与故障分析。第三篇和第四篇分别介绍了液压、气动系统的工作介质及动力源;主要液压、气动元件和辅件的结构和工作原理;液压、气动系统基本加路和系统设计方法。第五篇向读者提供了若干液压、气动应用系统的实例。第六篇是参考资料篇,包括设计理论与方法,液压、气动图形符号及名词术语等。

本手册可供液压、气动技术的研究、教学、设计、维修人员及大专院校有关专业的师生参阅。

书籍目录

序言

第一篇 流体传动基础理论 第二篇 控制与检测 第三篇 液压元件与系统 第四篇 气动元件与系统 第五篇 应用实例 第六篇 参考资料

精彩短评

- 1、不错的工具书,对一些概念解释的比较清楚。
- 2、建议搞液压的人手一本,确实是比较全面的,尤其是搞电液伺服控制和电液比例控制的。
- 3、书是按时收到的,质量服务都非常好.只是由于我有一阵子没上班,书是同事收到的,所以忘记及时确
- 认,给老板带来的麻烦表示道歉.以后有需要还会光顾的,祝愿小店越来越红火.
- 4、气动系统的学习会不会成为我未来职业生涯的基础??

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:www.tushu000.com