

<<液压与气动>>

图书基本信息

书名：<<液压与气动>>

13位ISBN编号：9787810450423

10位ISBN编号：7810450425

出版时间：1995年9月1日

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴丛

页数：259

字数：407000

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>

<<液压与气动>>

内容概要

本教材共分十八章，第一至十章介绍液压传动的基础知识，液压元件的工作原理、性能及应用，液压回路和液压系统分析；液压系统的设计计算方法和液压伺服系统的基本知识。

第十一章至十六章介绍气压传动的基本知识，常用气动元件的工作原理及应用；气动回路及气动系统分析；并简明地介绍了气动控制回路的设计方法。

第十七章至十八章介绍液压与气动系统使用和维护方面的基本知识。

<<液压与气动>>

书籍目录

第一篇 液压传动 第一章 液压传动概论 第二章 液压流体力学基础 第三章 液压泵和液压马达 第四章 液压缸 第五章 液压控制阀 第六章 液压辅助元件 第七章 液压基本回路 第八章 典型液压传动系统 第九章 液压系统的设计计算 第十章 液压伺服系统 第二篇 气压传动 第十一章 气压传动概述 第十二章 气源系统及气辅件 第十三章 气协执行元件 第十四章 气动控制元件 第十五章 气动基本回路及气动系统实例 第十六章 气动控制回路的设计 第三篇 液压、气动系统的使用维护与故障分析 第十七章 液压系统的使用、维护与故障分析 第十八章 气动系统的使用、维护与故障分析 附录一 常用单位换算表 附录二 液压及气动图形符号 (摘自GB786—76) 附录三 液压及气动图形符号 (摘自GB786·1—93) 参考书目

<<液压与气动>>

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>