

<<液压与气压传动>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动>>

13位ISBN编号：9787564600860

10位ISBN编号：7564600861

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：边兵兵，张君 编

页数：233

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>

<<液压与气压传动>>

内容概要

《液压与气压传动》主要包括液压与气动系统的组成及作用、液压传动基础知识、液压泵和液压马达的选用、液压缸的选用、液压辅助元件的选用、方向控制阀与方向控制回路、压力控制阀与压力控制回路、流量控制阀与调速回路、其他控制阀与其他液压基本回路、典型液压系统分析、液压系统设计实例、液压伺服系统、气压传动元件、气动基本回路、气动逻辑元件、气动行程程序控制系统设计等十六个模块。

《液压与气压传动》在编写过程中，以“必需够用”为原则，力求少而精，坚持结构模块化、版面图表化，突出应用能力培养。

《液压与气压传动》可供高职高专院校借鉴和使用，同时可作为企业相关工程技术人员的参考用书。

<<液压与气压传动>>

书籍目录

模块一 液压与气动系统的组成及作用项目一 液压与气动技术的应用与发展项目二 液压与气动系统的工作原理、组成及特点模块二 液压传动基础知识项目一 液压油的选用项目二 液体静力学基础项目三 液体动力学基础模块三 液压泵和液压马达的选用项目一 液压泵和液压马达项目二 液压泵和液压马达的选用模块四 液压缸的选用模块五 液压辅助元件的选用模块六 方向控制阀与方向控制回路模块七 压力控制阀与压力控制回路模块八 流量控制阀与调速回路模块九 其他控制阀与其他液压基本回路模块十 典型液压系统分析模块十一 液压系统设计实例模块十二 液压伺服系统模块十三 气压传动元件模块十四 气动基本回路模块十五 气动逻辑元件模块十六 气动行程程序控制系统设计附录一 液压与气压传动常用图形符号附录二 常用液压元件型号(参考)附录三 常用电子气动元件符号参考文献

<<液压与气压传动>>

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>