

液压传动与气动技术



[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

著者:曹建东

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787301103715

本书是根据职业技术教育的教学要求，结合现代企业技术发展的需要编写的。全书共19章，主要内容包括：液压与气压传动的工作原理、工作介质及其主要性能和参数、常用液压与气动元件的结构类型及图形符号、典型液压与气动回路的功能及应用、液压系统实例分析及气动系统设计举例、气动系统的故障诊断与排除方法。每章末均附有一定数

量的习题，全书还增加了气动实验课题及相应解答，并配有附录。本书力求简明扼要地阐述工作原理，系统全面地介绍常用元件，联系实际地列举典型回路，开拓创新地设计实验课题：充分体现职业技术教学内容的实用性、时代性和拓展性。

本书可作为职业技术院校机械制造、机电一体化、模具、数控、自动化等专业的教材，也可作为相关专业人员和相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

标签

评论

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

书评

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)