

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:左健民 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111037569

《液压与气压传动(第2版)》主要讲述液压与气压传动的基础知识、元件、回路、系统及其应用。全书共十七章，分别介绍了液压传动的基础知识、液压元件。液压基本回路、液压传动典型系统、液压传动系统的故障诊断和排除、液压伺服和电液比例控制技术、气压传动基础知识、气源装置、气动元件、气动回路以及气动程序控制系统的设计方法等内容。《液压与气压传动(第2版)》在着重基本概念与原理阐述的同时，突出应用能力培养。

《液压与气压传动(第2版)》主要供职业技术学院和高等工程专科机械类和近机类专业学习使用，也可供成人高校、自学考试和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

书评

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)