

液压与气动技术



[液压与气动技术 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:2006-8

装帧:

isbn:9787111192411

《液压与气动技术(第3版)》共分15章，主要讲述液压与气压传动的基础知识、液压元件、液压基本回路和系统、气源装置、气动元件、气动基本回路以及气动程序控制系统的分析与设计等。《液压与气动技术》在编写过程中，强调以应用能力培养为主线，基础理论以“够用”为度，同时力求反映我国液压与气压传动发展的最新情况。《液压与气动技术》在内容选取上尽量贴近工程实践，编写了液压系统的故障诊断、使用维护和排除故障方面的内容，切实做到用理论指导实践，用理论知识分析问题和解决问题。《液压与气动技术》可供高专、高职院校机械工程类专业的学生使用，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:

[液压与气动技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[液压与气动技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[液压与气动技术_下载链接1](#)