液压与气动技术



液压与气动技术 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

ishn:9787118059663

《液压与气动技术》是根据高等职业技术教育、高等专科教育、应用型本科教育的要求而编写的,在编写理念上力求基础理论以应用为目的,以"必须、够用"为度,贯彻理论联系实际的原则,着重基本概念和原理的阐述,突出理论知识的应用,加强针对性和实用性,注重引入新技术内容。

全书共分10章,主要介绍液压流体力学基础,各类液压和气动元件的功用、结构、工作原理、特性、应用、常见故障及其排除方法,液压与气动基本回路和典型液压与气动系统的功用、组成、原理、特点、常见故障及其排除方法。每章后附有习题与思考题,以便于学生巩固提高;全书配有大量的工业应用图例,有利于提高学生分析问题和解决问题的能力。

《液压与气动技术》既可作为高等学校、高职高专院校、成人教育机械类、机电类专业的教材,也可供相关工程技术人员与使用维护人员参考。

作者介绍:

目录:
液压与气动技术_下载链接1_
标签
评论
书评