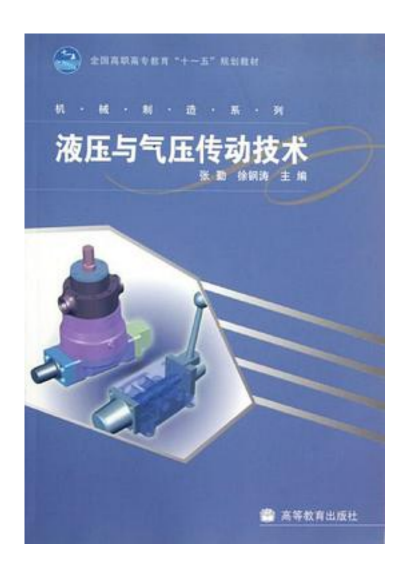
液压与气压传动技术



液压与气压传动技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787040258479

张勤、徐钢涛主编的《液压与气压传动技术》是根据高等职业技术教育要求编写的。全

书包括液压传动和气压传动技术两部分,共分13章,第1~10章为液压传动技术,第11~13章为气压传动技术。本书主要论述液压传动的基础知识,液压与气动元件的结构原理及应用,液压、气压传动的基本回路组成及功能,典型液压传动系统的组成与分析,液压伺服系统和液压传动系统设计的基本方法,气动回路中的电气控制,可编程控制技术在气动系统中的应用等内容。每章均有章后小结和思考题与练习题。

本书在编写时注重基本概念与原理的讲解,突出实用性,力求章节层次清楚、内容简洁、通俗易懂。在元件的表达方式上,采用立体图等形式,直观形象,易于学习者理解元件的结构原理,有利于学生自主学习。

《液压与气压传动技术》可作为高等职业院校机电类专业教学用书,也可作为教师或企业生产技术人员的参考用书。

作者介	4刀.
1ト1111	二.

目录:

液压与气压传动技术 下载链接1

标签

评论

液压与气压传动技术 下载链接1

书评

液压与气压传动技术 下载链接1