## 液压与气动



## 液压与气动 下载链接1

著者:徐永生

出版者:高等教育

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787040210453

《液压与气动(第2版)》是教育部职业教育与成人教育司组织编写的全国中等职业学校机械类专业教材,是教育部规划教材。《液压与气动(第2版)》内容有液压与气动的共性与特点,液压传动基础知识,液压元件及液压回路,典型液压传动系统,气压传动基本知识,气动元件及气动回路,典型气压传动系统,液压与气动的维护保养等共十二章。

《液压与气动(第2版)》的编写力求贯彻少而精的原则,体现职教教学内容的实用性、 先进性,尽可能使液压与气动有机结合,以建立合理紧凑的框架体系。《液压与气动( 第2版)》还在一定程度上反映了近期液压与气动技术的进步与发展。

《液压与气动(第2版)》参照劳动部颁发的中级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范,结合中等职业教育的特点编写,可以作为中等职业学校机械类专业、机电一体化专业教材,也可作为机械行业的技术人员岗位培训教材及工程技术人员自学用书。

## 作者介绍:

目录:
液压与气动_下载链接1_
标签
评论
书评
 液压与气动_下载链接1_