

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:兰建设 编

出版者:

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787040260014

《液压与气压传动(机电技术应用专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材《液压与气压传动》(兰建设主编,高等教育出版社2002年出版)的修订版,是在第1版的基础上根据新形势下的教学需求、课程改革成果和相关新技术、新国标等进行修订的,同时参照有关行业的职业技能鉴定规范及分级技术工人等级标准编写。《液压与气压传动(机电技术应用专业)(第2版)》沿用第1版的内容框架结构,为适应近年来中职生源情况的变化,突出“以服务为宗旨、以就业为导向、以能力为本位”的职业教育办学理念,修订时坚持以学生为本,降低难度。《液压与气压传动(机电技术应用专业)(第2版)》主要内容包括: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。《液压与气压传动(机电技术应用专业)(第2版)》在修订时选材较新、资料丰富,与实际应用结合紧密;结构合理,章节明晰;重点明确写出,难点深入浅出、注意循序渐进;习题题量、难度适中,适于教学使用。《液压与气压传动(机电技术应用专业)(第2版)》可作为中等职业学校机电技术应用专业及相关专业的教学用书,还可以作为从事机电行业的工人和短期培训人员的培训和参考用书。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动 下载链接1](#)

标签

液压

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](#)