

气压与液压传动控制技术



[气压与液压传动控制技术_下载链接1](#)

著者:胡海清, 陈爱民主编

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787564007607

《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材·气压与液压传动控制技术(第2版)》主人介绍了气、液压传动控制系统的工作原理和基本构成, 流体传动中的基础理论知识, 气、液压能源, 执行及控制元件的结构、功能和应用。此外, 《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材·气压与液压传动控制技术(第2版)》还结合工业实际应用对气、

液压基本控制回路的构成和功能进行了较为具体的分析和介绍。《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材·气压与液压传动控制技术(第2版)》以培养机电一体化应用型人才为目标, 为了使学生牢固地掌握本专业所需的基本理论和基本技能, 书中注重基础理论教育的同时, 突出实用性、针对性和先进性。结合我国高等职业教育的现状, 在保留经典理论体系的同时, 又吸收新的科技成果, 注重加强基本概念、基本分析方法和基本技能的培养与训练, 体现高等职业教育的特点。《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材·气压与液压传动控制技术(第2版)》是高等职业教育机电一体化专业的规划教材, 主要供高等专科学校机电一体化专业、数控技术专业学生作为教材使用, 也可供从事机电一体化专业的工程技术人员参考。注: 两种封面, 随机发货。

作者介绍:

目录:

[气压与液压传动控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[气压与液压传动控制技术_下载链接1](#)

书评

[气压与液压传动控制技术_下载链接1](#)