

《液压与气压传动》

图书基本信息

书名：《液压与气压传动》

13位ISBN编号：9787534574405

10位ISBN编号：7534574404

出版时间：2010-9

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《液压与气压传动》

内容概要

《液压与气压传动》是根据我校近年来对《液压与气压传动》课程体系、课程内容教学改革成果，结合工科高等职业教育的特点而编写的。本教材采用模块式课程结构，除绪论外共分三大模块：模块一，液压传动部分；模块二，气压传动部分；模块三，设计与实训部分。全书以液压传动为主、气压传动为辅，主要内容包括液压传动基础知识、液压动力元件、液压执行元件、液压控制元件、液压辅助元件、液压基本回路、典型液压传动系统、液压伺服和电液比例控制技术、气压传动等知识。每章后附有习题。

本教材可作为高职高专院校机械类、近机类相关专业使用，也可供交通、电力、建筑等其他专业及工程技术人员参阅。

《液压与气压传动》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com