

<<液压传动与气动技术>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与气动技术>>

13位ISBN编号：9787504549228

10位ISBN编号：7504549223

出版时间：2006-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：陈立群

页数：206

字数：322000

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：<http://www.tushu007.com>

<<液压传动与气动技术>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材。

本书根据高等职业技术学院教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括：液压传动基础知识、液压动力元件、液压执行元件、方向控制阀、压力控制阀、流量控制阀、液压系统分析、液压传动系统的维护、气动基础知识及执行元件、单缸控制回路、双缸控制回路、气—电控制回路和气动传动系统分析与维护。

本书为高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的机械设计制造类专业教材，或作为自学用书。

本书由陈立群主编，周晓峰、宋军民、肖燕参编，武开军主审。

<<液压传动与气动技术>>

书籍目录

第一篇?液压传动 模块一?液压传动基础知识 ?课题一?认识液压传动系统 ?课题二?液压机输出力的确定 模块二?液压动力元件 ?课题一?液压机动力元件的选择 ?课题二?润滑装置动力元件的选择 模块三?液压执行元件 ?课题一?压力机执行元件的选择 ?课题二?平面磨床执行元件的选择 模块四?方向控制阀 ?课题一?平面磨床工作台液压控制回路 ?课题二?吊装机液压控制回路 模块五?压力控制阀 ?课题一?压锻机液压系统 ?课题二?液压钻床液压回路 模块六?流量控制阀 ?课题一?液压吊的速度控制 ?课题二?半自动车床进给速度控制 模块七?液压系统分析 ?课题一?YT型液压动力滑台液压系统分析 ?课题二?SZ-A型塑料注射成型机液压系统分析 模块八?液压传动系统的维护 ?课题一?压注机的使用、维护及保养 ?课题二?动力滑台液压传动系统的使用与维护 第二篇?气动技术 模块九?气动基础知识及执行元件 ?课题一?认识气动系统 ?课题二?夹紧机构执行元件的选择 模块十?单缸控制回路 ?课题一?送料装置的系统设计 ?课题二?折弯机气动系统设计 ?课题三?压装装置的系统设计 ?课题四?逻辑控制回路 模块十一?双缸控制回路 ?课题一?检测装置回路设计 ?课题二?半自动钻床系统回路设计 模块十二?气—电控制回路 ?课题一?分料装置控制系统设计 ?课题二?打印机控制系统设计 ?课题三?汇集装置的系统设计 模块十三?气动传动系统分析与维护 ?课题一?气动系统分析实例 ?课题二?压印装置控制系统维护?常用液压与气动元件图形符号

<<液压传动与气动技术>>

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:<http://www.tushu007.com>