

<<液压技术>>

图书基本信息

书名：<<液压技术>>

13位ISBN编号：9787504562364

10位ISBN编号：750456236X

出版时间：2007-4

出版时间：中国劳动

作者：毛祖格

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>

<<液压技术>>

内容概要

本书合理安排教材的知识和技能结构，突出技能性培养，摒弃“繁难偏旧”的理论知识。以国家相关职业标准为依据，确保在知识内容和技能水平上符合国家职业鉴定标准。引入新技术、新工艺的内容，反映行业的新标准、新趋势，淘汰陈旧过时的技术，拓宽专业技术人员的知识眼界。

四是在结构安排和表达方式上，强调由浅入深，循序渐进，力求做到图文并茂。

??本书的主要内容包括：液压传动基本知识，油压泵，液压缸，液压控制阀，液压辅助元件，基本回路，典型液压系统，液压系统的安装、维护和故障排除等。

<<液压技术>>

书籍目录

第一章?液压传动基本知识 1—1?液压系统的组成和图形符号 1—2?液压油 1—3?液体的力学基础
1—4?液压系统的流量和压力第二章?油压泵 2—1?液压泵概述 2—2?齿轮泵 2—3?叶片泵 2—4?
柱塞泵 2—5?液压马达 2—6?液压泵、液压马达的选择第三章?液压缸 3—1?液压缸的类型及其特点
3—2?液压缸的组成和典型结构第四章?液压控制阀 4—1?概述 4—2?方向控制阀 4—3?压力控制
阀 4—4?流量控制阀 4—5?新型液压阀第五章?液压辅助元件 5—1?油箱 5—2?热交换器 5—3?油
管和管接头 5—4?蓄能器 5—5?过滤器第六章?基本回路 6—1?方向控制回路 6—2?压力控制回路
6—3?速度控制回路 6—4?多缸控制回路第七章?典型液压系统 7—1?动力滑台液压系统 7—2?组
合机床液压系统 7—3?MJ-50型数控车床液压系统 7—4?外圆磨床液压系统 7—5?B228Y型龙门刨床
液压系统 7—6?YA32-200型万能液压机的液压系统 7—7?CB3463-1型半自动转塔车床的液压系统 7
—8?汽车起重机液压系统 7—9?数控车床液压系统 7—10?加工中心液压系统 7—11?机械手液压系
统第八章?液压系统的安装、维护和故障排除 8—1?液压系统的安装与调试 8—2?液压设备的维护和
保养 8—3?液压设备常见故障分析

<<液压技术>>

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>