

<<液压技术>>

图书基本信息

书名：<<液压技术>>

13位ISBN编号：9787504565389

10位ISBN编号：7504565385

出版时间：2007-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：袁桂萍，王公安 主编

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

??本习题册是机械类高级技工学校、技师学院教材,高级工培训教材《液压技术(第三版)》的配套用书。

习题册紧扣教学要求,按照课本章节顺序编排,注重基础知识的巩固及基本能力的培养,知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,适合不同程度的学生练习使用。

??本习题册由袁桂萍、王公安、徐淑涛、李素兰、孟莉、吴清红、石运旺、郭长胜编写,袁桂萍、王公安主编;黄伟斌、左桂春审稿。

## &lt;&lt;液压技术&gt;&gt;

## 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>>

编辑推荐

《液压技术(第3版)习题册》是机械类高级技工学校技师学院教材之一。

<<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>