<<液压传动技术>>

图书基本信息

书名:<<液压传动技术>>

13位ISBN编号: 9787502423728

10位ISBN编号:7502423729

出版时间:1999-08

出版时间:冶金工业出版社

作者:海存瑞等

页数:282

字数:242

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

<<液压传动技术>>

内容概要

本书阐述了液压 传动的基本理论 系统地介绍了液压 传动中的元件,并 将其与基本回路有 机地结合起来,突 出了典型系统的分 析,讲授了第统的 设计方法,对比较 现代的比例控制、 伺服控制以及最新 技术的应用也作了 介绍。 本书还对液 压系统的使用、维 护及故障分析作了 简单介绍。

本书可供从事液 压传动科研、设计 工作的工程技术人 员参考,也可作为 高等工科院校专业 教学用书。

<<液压传动技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 概论
- 第一节 液压传动的工作原理
- 第二节 液压传动系统的组成及图形符号
- 第三节 液压传动的优缺点
- 第二章 液压流体力学基础
- 第一节 液压油
- 第二节 液体静力学基础
- 第三节 液体动力学基础
- 第四节 液体流动时的压力损失
- 第五节 孔口和缝隙流量计算
- 第六节 液压冲击及气穴现象
- 第三章 液压泵和液压马达
- 第一节 液压泵概述
- 第二节 齿轮泵
- 第三节 叶片泵
- 第四节 柱塞泵
- 第五节 液压马达
- 第四章 液压缸
- 第一节 液压缸的分类和工作原理
- 第二节 液压缸的结构
- 第三节 液压缸的设计计算
- 第五章 液压控制阀
- 第一节 概述
- 第二节 方向控制阀
- 第三节 压力控制阀
- 第四节 流量控制阀
- 第五节 比例阀和逻辑阀
- 第六章 液压辅助元件
- 第一节 密封件
- 第二节 蓄能器
- 第三节 滤油器
- 第四节 油箱和热交换器
- 第五节 管道元件
- 第七章 液压回路
- 第一节 方向控制回路
- 第二节 压力控制回路
- 第三节 速度控制回路
- 第四节 多缸工作控制回路
- 第八章 典型液压传动系统
- 第一节 YT4543动力滑台液压系统
- 第二节 M1432A型万能外圆磨床液压系统
- 第三节 Q2 8型汽车起重机液压系统
- 第四节 YB32 300型四柱万能液压机液压系统
- 第五节 SZ 250A型注塑机液压系统

<<液压传动技术>>

第六节 CB34631型半自动转塔车床的液压系统

第九章 液压传动系统的设计与计算

第一节 设计要求与运动负载分析

第二节 执行元件主要参数的确定

第三节 拟定液压系统原理图

第四节 液压元件的计算和选择

第五节 验算液压系统的技术性能

第六节 绘制正式工作图和编写技术文件

第七节 液压系统设计计算举例

第十章 液压伺服系统

第一节 概述

第二节 典型的液压伺服控制元件

第三节 电液伺服阀

第四节 微机电液控制技术

第十一章 液体静压支承技术

第一节 静压轴承

第二节 静压导轨

第十二章 液压系统的故障诊断技术

第一节 液压系统的故障诊断方法

第二节 液压系统的故障诊断手段

第十三章 液压系统的使用、维护及故障分析

第一节 液压系统的安装和调试

第二节 液压系统的使用与维护

第三节 液压系统的故障分析和故障排除方法

附录 常用液压系统图形符号(摘自GB786 - 76)

参考文献

<<液压传动技术>>

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