

<<液压元件及选用>>

图书基本信息

书名：<<液压元件及选用>>

13位ISBN编号：9787502599607

10位ISBN编号：7502599606

出版时间：2007-4

出版时间：化学工业

作者：王守城

页数：467

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>

<<液压元件及选用>>

内容概要

立足于工程设计及应用实际，主要介绍了目前液压行业常用的各种液压元件（液压泵、液压缸、液压马达、液压阀、液压辅助装置、液压伺服控制元件、电液比例控制元件等）的结构原理、规格型号、应用范围。

在编写过程中，紧密结合液压技术的最新成果，力求涵盖目前国内液压元件主要生产厂家的典型产品资料，并插入了必要的图片。

本书可供液压系统的设计、制造和使用维护技术人员、现场工作人员参阅，也可作为高等院校的教学参考书。

<<液压元件及选用>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 液压传动的工作原理1.2 液压传动系统的组成1.3 液压传动的优缺点及应用第2章 液压泵2.1 概述2.2 齿轮泵2.3 叶片泵2.4 柱塞泵2.5 其他类型液压泵2.6 液压泵的选用第3章 液压执行元件3.1 液压马达3.2 液压缸第4章 液压控制阀4.1 液压控制阀概述4.2 液压控制阀典型产品4.3 流量控制阀典型产品4.4 方向控制阀典型产品4.5 叠加阀4.6 插装阀第5章 液压辅件5.1 蓄能器5.2 过渡器5.3 热交换器及冷却器5.4 管接头和胶管总成5.5 油箱用附件5.6 液压系统用管夹5.7 温度仪表5.8 压力仪表5.9 空气过滤器5.10 液位仪表5.11 流量仪表5.12 液压常用密封件5.13 常用阀门第6章 液压伺服控制第7章 电液比例控制参考文献

<<液压元件及选用>>

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>