

<<液压系统设计元器件选型手册>>

图书基本信息

书名：<<液压系统设计元器件选型手册>>

13位ISBN编号：9787111215813

10位ISBN编号：7111215818

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：周恩涛 主编

页数：1050

字数：2285000

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>

## <<液压系统设计元器件选型手册>>

### 内容概要

本书广泛收集了国内外主要液压元器件生产厂商的最新产品样本，通过系统地有选择性地汇编，内容几乎覆盖了国内主要液压元器件产品和部分国外知名厂商的高端产品。

内容包括：液压泵、液压马达、液压缸、常规板式(管式)液压阀、叠加阀、插装阀、比例阀、电液伺服阀、多路阀等液压件，同时收录了较齐全的液压辅件和液压系统设计时所必需的其他零部件，如液压系统常用电动机、液压系统常用的液压管件及专用液压机具等。

对每个产品的用途、名称、型号说明、规格系列、技术参数、外形尺寸等都有详细的阐述，并附有产品主要制造厂商名录。

本书可供科研院所、液压系统制造厂、液压设备使用企业中从事液压机械研究、设计、采购、制造和维修的人员使用，也可作为高等院校液压传动控制专业师生毕业设计时的参考书。

希望本手册能成为广大液压工程设计人员实用、喜爱、常备的工具书。

## <<液压系统设计元器件选型手册>>

### 书籍目录

前言第1章 液压泵 1 液压泵的分类及技术参数 2 齿轮泵产品 3 叶片泵产品 4 柱塞泵产品 5 液压源常用Y系列电动机 推荐制造厂家通信录第2章 液压执行元件 1 液压马达 2 液压缸 推荐制造厂家通信录第3章 液压控制阀 1 压力控制阀 2 流量控制阀 3 方向控制阀 4 叠加阀 5 插装阀 6 其他阀类 推荐制造厂家通信录第4章 液压辅件 1 蓄能器 2 过滤器 .....第5章 油箱、管路及管件第6章 电液伺服阀第7章 电液比例阀

<<液压系统设计元器件选型手册>>

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>