

# 《液压元件》

## 图书基本信息

书名：《液压元件》

13位ISBN编号：9787111417361

10位ISBN编号：7111417364

出版社：王洁、赵晶 机械工业出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《液压元件》

## 书籍目录

前言第一章绪论第一节液压传动的工作原理及特征第二节液压传动的工作介质第三节液压传动的优缺点及应用思考题与习题第二章液压泵第一节概述第二节齿轮泵第三节叶片泵第四节柱塞泵第五节螺杆泵第六节液压泵的选用原则思考题与习题第三章液压马达第一节概述第二节高速液压马达的工作原理及结构特点第三节低速液压马达的工作原理及结构特点第四节变量马达第五节液压马达的选用原则思考题与习题第四章液压缸第一节液压缸的分类第二节活塞式液压缸第三节其他形式液压缸第四节液压缸的结构及设计计算第五节液压缸的选用原则思考题与习题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插装阀第六节叠加阀第七节其他形式的阀第八节液压控制阀的选用原则思考题与习题第六章液压辅助元件第一节蓄能器第二节过滤器第三节油箱第四节热交换器第五节密封装置第六节管件第七节压力表及压力表开关第八节其他辅助元件第九节阀块第十节液压站思考题与习题附录A常用液压与气压图形符号附录B液压专业英语词汇参考文献

# 《液压元件》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)