

# 液压元件使用指南



[液压元件使用指南\\_下载链接1](#)

著者:刘延俊

出版者:7-122

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787122007735

本书在简要介绍了液压传动系统工作原理、组成、液压系统图的识图方法和步骤的基础

上，重点介绍了液压油的特性、选用以及污染防治，各种常用典型液压元件（动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件）的工作原理、结构、型号编制、选用注意事项、常见故障与排除方法等。本书所介绍的典型液压元件全部采用国内外著名厂商的产品，并且全部采用了国标的最新符号。为便于查阅，在附录中列出了常见液压元件的故障现象及其排除方法。

本书主要面向在一线工作的工程技术人员以及技术工人，也可供从事液压技术的工程技术人员在设计、现场使用与维护液压设备、处理故障时参考使用，同时也可作为工厂、企业的培训教材。

作者介绍:

目录:

[液压元件使用指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[液压元件使用指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[液压元件使用指南\\_下载链接1](#)