

<<新编液压件使用与维修技术大全>>

图书基本信息

书名：<<新编液压件使用与维修技术大全>>

13位ISBN编号：9787800908200

10位ISBN编号：7800908208

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：马玉贵,马治武

页数：2026

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>

## <<新编液压件使用与维修技术大全>>

### 内容概要

《新编液压件使用与维修技术大全（上下）》目前国内使用的液压件之大成，为工业、科研部门的各类工艺设备液压系统使用维护中常见的各种疑难问题，提供有效实用的处理方法。本大全详细介绍了液压泵、中低压液压阀、高压液压阀、新型液压阀、比例阀、电液伺服阀、液压缸和低速大扭矩马达（其中包括引进德国、美国、意大利和日本产品）的品种规格与技术性能，品种型号规格齐全，技术性能翔实，并附有准确的外型尺寸详图和结构图，以及全部液压附件连接装配尺寸；并分章介绍液压件的安装使用及检修技术，液压泵安装规范、功能转换、故障排除和检修手段，液压泵站和液压生产线的调试；新装泵站和使用中的液压系统发生类似故障的不同处理方法；液压机、汽车起重机、注塑机及各种非标液压设备的使用与维护；漏油的防治技术；系统污染清除；液压设备故障预期诊断及各类故障的排除方法；液压件修理技术精华和修理后的检验试验方法及验收标准。还有附录。

书籍目录

- 第一章 液压传动
- 第二章 液压油、液
- 第三章 液压泵的分类
- 第四章 31.5MPa系列液压阀
- 第五章 21MPa系列液压阀
- 第六章 16MPa系列液压阀
- 第七章 6.3MPa系列液压阀
- 第八章 液压电梯、液压机具、液压动力包
- 第九章 多路换向阀
- 第十章 分流集流阀（同步阀）

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>