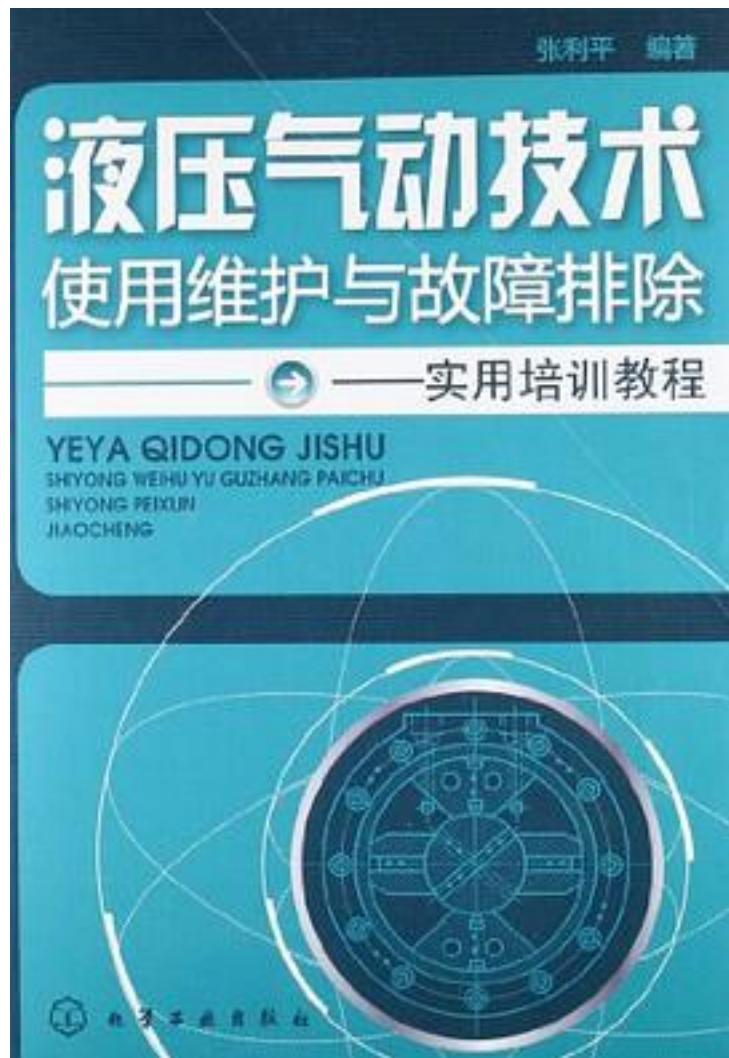


# 液压气动技术使用维护与故障排除



[液压气动技术使用维护与故障排除 下载链接1](#)

著者:张利平

出版者:

出版时间:2012-7

装帧:

isbn:9787122139023

《液压气动技术使用维护与故障排除:实用培训教程》内容简介：液压系统及其使用维护与故障诊断排除总述，液压工作介质（油液）及其使用与管理，液压泵的使用维护与故障排除，液压缸与液压马达的使用维护及故障排除，液压控制阀的使用维护及液压基本回路，液压辅件的使用维护与故障排除，液压回路与系统常见故障现象及其诊断排除实例，液压系统的安装调试、运转维护及管理，液压传动系统的分析读图与简易设计方法，气动元件及系统的使用维护与故障排除，润滑技术与液体静压支承技术及其使用维护。为便于读者思考及巩固所学知识，各章末均配有相应工程实际背景的复习题，书末附有常用液压气动元件图形符号最新国家标准（GB/T7861—2009）、液压气动技术常用物理量单位及换算表可供读者在分析识读液压气动系统原理图及参数计算时查阅对照。

作者介绍:

目录:

[液压气动技术使用维护与故障排除](#) [下载链接1](#)

标签

机械

1

评论

[液压气动技术使用维护与故障排除](#) [下载链接1](#)

书评

[液压气动技术使用维护与故障排除 下载链接1](#)