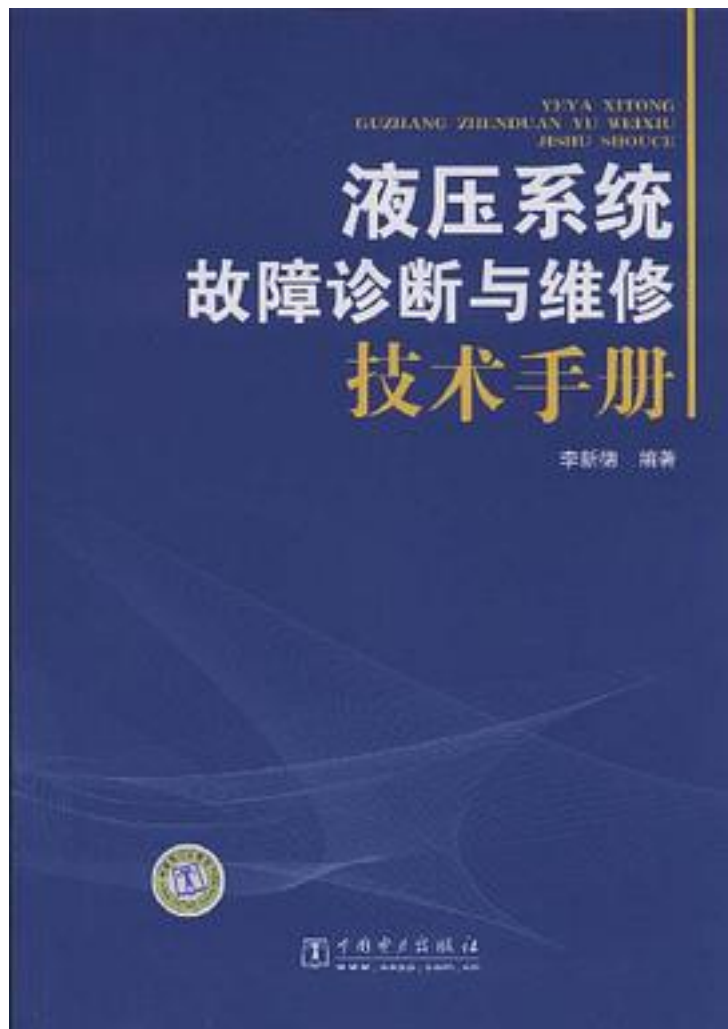


液压系统故障诊断与维修技术手册



[液压系统故障诊断与维修技术手册 下载链接1](#)

著者:李新德

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508387055

《液压系统故障诊断与维修技术手册》共分21章，以液压元件、基本回路与液压系统、

应用实例为主线，全面分析了液压元件、液压设备以及液压系统的故障诊断与维修技术，介绍了液压零件表面摩擦损伤和断裂损伤的修复技术，对液压系统的安装、调试、使用与维护、故障诊断方法和步骤作了介绍，同时阐述了液压油的特性、选用以及污染防治技术。本手册编写内容突出了以下特色：①注重实用性。②实例丰富。③内容适用范围广。④在内容上增加了当代科学技术和制造工业发展的新成果，如插装阀故障排除与维修、电液比例控制阀故障排除与维修、电液数字控制阀故障排除与维修等。⑤书中的插图规范、清晰、美观。⑥液压与气动图形符号严格执行国家标准（GB/T 786.1-1993）。

《液压系统故障诊断与维修技术手册》可供从事液压技术设计、制造、使用与维护的工程技术人员、现场工作人员和企业管理人员参阅使用，也可作为应用本科和高职院校机械类、近机类专业师生的教材或参考书。

作者介绍：

目录：

[液压系统故障诊断与维修技术手册 下载链接1](#)

标签

液压系统故障诊断与维修技术手册

易大师

故障

评论

[液压系统故障诊断与维修技术手册 下载链接1](#)

书评

[液压系统故障诊断与维修技术手册 下载链接1](#)