

液压与气动设备维修问答



[液压与气动设备维修问答 下载链接1](#)

著者:郑国伟编

出版者:第1版 (2005年8月1日)

出版时间:2004-9

装帧:平装

isbn:9787111096863

本书是《机械设备维修问答丛书》的一本，由中国机械工程学会设备维修分会组织编写。

全书共分20章，第1章介绍我国液压与气动技术发展及其设备的维修技术状况；第2章是液压设备的维修必备基本知识；第3章是液压设备的故障诊断与排除；第4章是液压元件的故障分析；第5章是压力控制回路的应用及故障诊断与排除；第6章是速度控制回路的应用及故障诊断与排除；第7章是方向控制回路的应用及故障诊断与排除；第8章是典型设备蔽压系统的故障诊断与排除；第9章是液压系统的漏油与密封；第10章是合理使用液压油，第11章是液压设备的管理与维护；第12章是气动设备维修必备的基本知识；第13章是压力控制阀的维修、安装及选用；第14章是流量控制阀的维修、安装及选用；第15章是方向控制阀的维修、安装及选用，第16章是气缸的维修、安装及选用；第17章是气马达、摆动马达的维修、安装及选用，第18章是气动辅件的维修、安装及选用；第19章是气动控制索统检修及气动技术的应用；第20章是测试技术。书后有液压、气动系统通用技术资料作为附录，可供查找。

本书取材广泛，即从国内外有关手册、技术标准、教材、产品样本、专业杂志等汇集而成。可供液压与气动设备管理、操作和维修人员学习或参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气动设备维修问答 下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动设备维修问答 下载链接1](#)

书评

[液压与气动设备维修问答 下载链接1](#)