

液压与气动技术



[液压与气动技术_下载链接1](#)

著者:许菁

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787111166085

《液压与气动技术》共分十七章；主要内容包括绪论，液压传动基本知识，液压泵，液压缸与液压马达，液压控制阀，液压辅助元件，液压基本回路，液压系统分析，液压伺服系统，液压系统的安装、使用和故障诊断，气压传动基础知识，气源装置和气动辅助元件；气动执行元件，气动控制元件，气动基本回路，典型气动系统，气动系统的故障诊断、维护和保养等内容。在编写时吸收了相应的液压与气动新知识、新技术，力求贯彻液压与气动的最新标准。在选取教学内容时努力做到紧扣教学基本要求，尽量降低知识的难度；在表述上力求深入浅出、简明扼要、通俗易懂。

《液压与气动技术》为五年制高等职业技术院校的数控技术及应用专业“液压与气动技术”课程教材，同时适用于其他机电类专业的相同课时的教学，并可作为高中后三年制职业技术学校相应专业课程教学参考书或教材。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术_下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动技术_下载链接1](#)

书评

[液压与气动技术_下载链接1](#)