液压与气动



液压与气动 下载链接1

著者:马廉洁编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111262039

《液压与气动》是高等职业教育示范专业规划教材。全书共分十三章,第二至七章为液压传动,第八至十三章为气动技术。《液压与气动》主要讲述了流体力学的基本知识、液压、气动元件的结构及工作原理、特点及应用,液压、气动的基本回路和典型系统分析,液压、气动程序控制回路,气动电气控制回路设计方法等。

《液压与气动》大量引入了当前企业广泛应用的新技术,在内容编排上按先宏观后微观的原则进行,内容简洁、通俗易懂,具有很强的针对性和实用性。建议学时为60学时。

《液压与气动》可作为高等职业教育机械类各专业的教学用书,也可供相关专业学生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

液压与	气动	下载链接1
/TX / IN —/	1.4/1	

标签

评论

液压与气动_下载链接1_

书评

<u>液压与气动_下载链接1_</u>