

液压与气动技术



[液压与气动技术 下载链接1](#)

著者:朱梅

出版者:西安电科大

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787560618333

《液压与气动技术(第2版)》是根据高等职业技术教育和高等专科教育的教学要求而编写的。全书包括液压传动和气动技术两部分内容,共分为15章,第1~7章为液压传动,第8~15章为气动技术。本书主要论述了液压与气动的流体力学基础知识;液压、气动元件的工作原理、结构特点及选用方法;液压、气动基本回路和典型系统的组成与分析;液压、气动程序控制回路和电气控制液压与气动回路的设计方法;可编程控制器的应用等。

《液压与气动技术(第2版)》在编写过程中,突出理论联系实际,加强针对性和实用性,注重引入新的技术内容,且在编写理念上力求章节层次清楚,内容简洁明了、通俗易懂。全书配有大量工业应用图例,有利于学生自学。本书由朱梅、朱光力编著。

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](#)