

机电系统执行器应用



[机电系统执行器应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508472959

《机电系统执行器应用:液压与气动技术

》是按照高职高专机电工程及相关专业培养目标的要求，以工作过程为导向从实用的角度，避免高深的理论分析和数学运算，尽量使知识浅显易懂便于学习而编写的。全书共11个学习情境，主要讲述了液压传动与气压传动的基本原理、特点、使用液压元件、液压辅件，气动元件、气动辅件的工作原理、基本结构、特点、使用和维护，常见故障及其排除方法；液压系统及气动系统基本回路及其在典型设备中的应用常见故障及其排除，以及液压系统的基本设计方法。此外在每个学习情境后配备了相关工作任务，方便读者巩固所学知识。

本教材可作为高职高专院校机电类各专业及其他成人高校相应专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机电系统执行器应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机电系统执行器应用](#) [下载链接1](#)

书评

[机电系统执行器应用](#) [下载链接1](#)