机电一体化实验教程



机电一体化实验教程 下载链接1

著者:梁延德

出版者:大连理工大学出版社

出版时间:2005年10月1日

装帧:平装

isbn:9787561130759

本书可作为机械制造及其自动化专业的本科生在机电一体化方向课程的初级阶段的气动实验教材。本书的主要内容是以引进德国生产的MTS气动、电气动教学实验系统为基本实验平台,其中所涉及的元器件、器材等均为当前工业生产中的实用型产品,体现了"与现代工业气动技术紧密衔接"的原则。全书共设10个实验项目,整体内容的编排系统、循序渐进,且每个实验具有相对完整性和独立性,以满足不同教学需要。

作者介绍:

目录:

机电一体化实验教程_下载链接1_

4	Ļ—		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

机电一体化实验教程_下载链接1_

书评

机电一体化实验教程_下载链接1_