

《机电一体化实验教程》

图书基本信息

书名：《机电一体化实验教程》

13位ISBN编号：9787561130759

10位ISBN编号：7561130759

出版时间：2005年10月1日

出版社：大连理工大学出版社

作者：梁延德

页数：65 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机电一体化实验教程》

内容概要

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。

《机电一体化实验教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com