

<<现代实用气动技术>>

图书基本信息

书名：<<现代实用气动技术>>

13位ISBN编号：9787111059677

10位ISBN编号：7111059670

出版时间：1998-03

出版时间：机械工业出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<现代实用气动技术>>

内容概要

日本SMC公司是世界上最大的气动元件制造、销售公司，其产品代表了当今世界先进水平。

本书介绍了该公司主要气动元件的结构原理、特点、选用方法和使用注意事项，常用基本回路及可编程序控制器的基本常识，气动元件和系统的维护、故障分析方法和对策等。

本书可供气动设备的设计、生产、管理和维护人员参考，也可供高等学校、中等专科学校机械工程和自动化专业的师生参考。

<<现代实用气动技术>>

书籍目录

第I篇 概论篇

第 一 篇 基础篇

第 二 篇 元件篇

第 三 篇 回路篇

第 四 篇 维护和故障处理篇

目 录

第一节 气动技术的应用现状

第二节 气动技术的特点

第三节 广阔的气动市场

第四节 气动元件与系统的基本构成

第五节 编写本教材的目的

<<现代实用气动技术>>

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:<http://www.tushu007.com>