## <<机电一体化系统概论>>

#### 图书基本信息

书名: <<机电一体化系统概论>>

13位ISBN编号: 9787560918853

10位ISBN编号: 7560918859

出版时间:1999-1

出版时间:湖北华中科技大学

作者:陈剑鹤

页数:99

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

## <<机电一体化系统概论>>

#### 内容概要

机电一体化基础知识,机电一体化系统的控制部分检测部分、执行部分、机械部分、接口部分。 以及典型机电一体化系统或产品实例等。

### <<机电一体化系统概论>>

#### 书籍目录

第一章 总论第一节 机电一体化基础第二节 机电一体化系统的构成要素第三节 电机一体化技术的特点和发展原则第二章 机电一体化系统的控制部分第一节 单片微型计算机控制系统第二节 可编程控制器 (PLC)第三节 数控系统第三章 机电一体化系统的检测部分第一节 非电量检测和检测系统第二节 传感器第三节 检测系统的基本特性和实例第四章 机电一体化系统的执行部分第一节 执行元件的种类和基本要素第二节 机电一体化系统中常用的执行部件第五章 机电一体化系统的机械部分第一节 对机械部分的要求第二节 典型机电一体化系统中的机械部分第六章 机电一体化系统的接口部分第一节 概述第二节 机电一体化系统的接口技术第七章 典型机电一体化系统或产品实例第一节 数控机床第二节 工业机器人第三节 计算机集成制造系统 (CIMS)参考文献

# <<机电一体化系统概论>>

编辑推荐

## <<机电一体化系统概论>>

#### 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