

<<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 机电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>