

<<机电一体化技术基础及应用>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化技术基础及应用>>

13位ISBN编号：9787512305816

10位ISBN编号：7512305818

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：武兰英 编

页数：177

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>

<<机电一体化技术基础及应用>>

内容概要

《自动化工程师职业培训丛书：机电一体化技术基础及应用》简要介绍了机电一体化的基础知识，系统地阐述了机械与电子技术基础、伺服驱动技术、传感检测技术、微机自动控制技术等内容。

《自动化工程师职业培训丛书：机电一体化技术基础及应用》在讲解基础知识的同时配以工程实例，使读者可尽快熟悉机电一体化设备，以及系统设计的思想和方法，充分掌握机电一体化的相关技术。

《自动化工程师职业培训丛书：机电一体化技术基础及应用》可供从事机电一体化工作的现场工程技术人员参考，也可作为高等院校相关专业的教学参考书。

<<机电一体化技术基础及应用>>

书籍目录

前言第一章 机电一体化概论第二章 机械和电子技术基础知识第一节 机械基础第二节 电学基础
思考题第三章 伺服驱动技术第一节 伺服驱动的概述第二节 伺服驱动的组成及要求第三节 控制
电动机思考题第四章 传感器检测技术第一节 传感器概述第二节 传感器的性能指标及其选用原则
第三节 常用传感器思考题第五章 微机自动控制技术第一节 可编程序控制器第二节 单片机第三
节 接口技术思考题第六章 机电一体化应用实例第一节 打印机第二节 全自动洗衣机第三节 工
业机器人第四节 数控机床第五节 自动门思考题参考文献

<<机电一体化技术基础及应用>>

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>