

<<机电控制基础理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<机电控制基础理论及应用>>

13位ISBN编号：9787302062837

10位ISBN编号：7302062838

出版时间：2003-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王田苗,丑武胜

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>

<<机电控制基础理论及应用>>

内容概要

机电一体化技术是学科交叉的产物，并已逐渐成为一个新兴的热点研究领域，在国防建设和国民经济发展中起着越来越重要的作用。

本书从工程科学的角度出发，介绍机电控制系统的分析、综合和设计方法，在理论和实际应用之间架起一座桥梁，使读者对机电控制系统的基本构成、设计与选型原则、常用控制算法及实现手段等有系统的、全面的认识 and 了解，并能将这些方法应用到实践中去解决实际工程问题，为今后设计、开发新的机电控制系统或装备奠定必要的技术基础。

；本书内容丰富、深浅适度，叙述深入浅出，既可作为相关专业高年级本科生或研究生的教材，也可

<<机电控制基础理论及应用>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 机电控制系统的静、动态特性
- 第三章 机电控制系统中的检测元件
- 第四章 机电控制系统中的驱动元件
- 第五章 机电伺服系统的常规设计方法
- 第六章 微机控制系统
- 第七章 汇编语言程序设计知识
- 第八章 机电控制系统中的通信技术
- 第九章 机电控制系统设计实例之一
- 第十章 机电控制系统设计实例之二
- 参考文献

<<机电控制基础理论及应用>>

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>