

《机械制造装备控制技术》

图书基本信息

书名：《机械制造装备控制技术》

13位ISBN编号：9787111308485

10位ISBN编号：7111308484

出版时间：2010-11

出版社：机械工业出版社

作者：施密特

页数：437

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械制造装备控制技术》

内容概要

《机械制造装备控制技术》主要由以下几部分组成：开环控制、闭环控制、控制管理（概念阐述）；开环控制技术基础（机械、电气、气动、电子、液压、二进制、数字、电气设备存储编程等方式的控制技术和驱动技术）；传感器技术；闭环控制技术；数控技术；机器人技术；装配和拆卸；制造技术中的计算机应用；质量管理；设备维护；商业运作；工作组织和劳动保护；信息和通信技术。

《机械制造装备控制技术》侧重于实践，涵盖了机电一体化领域中的全部必要内容。主要面向在开环和闭环控制技术结合信息和通信技术的知识领域中学习、进修的读者。

《机械制造装备控制技术》既适合于想要在自己领域中深入学习的技术人员，同时又适合于职业学校或高等专科学校中从事教学、实践的学生和教师，以及希望把实践学习作为补充的高校学生。《机械制造装备控制技术》也可供控制系统的维护人员以及质量管理人员参考。

《机械制造装备控制技术》

书籍目录

第9版序1 开环控制、闭环控制、控制管理 1.1 开环控制和开环控制器 1.1.1 模拟控制器、二进制控制器和数字控制器 复习和深化 1.1.2 组合逻辑控制和流程逻辑控制 1.1.3 连接程序控制器和存储器编程控制器 1.2 闭环控制和闭环控制器 1.3 控制管理和控制管理系统 复习和深化2 开环控制技术基础3 传感器技术4 闭环控制技术5 数控技术（NC技术）6 机器人技术7 装配和拆卸8 制造技术中的计算机应用9 质量管理10 设备维护11 商业运作12 工作组织和劳动保护13 信息和通信技术

《机械制造装备控制技术》

精彩短评

- 1、拿来当教材的，很基础，很有帮助！
- 2、书写得不错，内容全面，电气及其零部件插图清晰，努力把复杂的东西写得通俗易懂。

《机械制造装备控制技术》

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:www.tushu111.com