

<<机电一体化技术手册>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化技术手册>>

13位ISBN编号：9787111066644

10位ISBN编号：7111066642

出版时间：1999-05

出版时间：机械工业出版社

作者：机电一体化技术手册编委会编

字数：1255000

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>

<<机电一体化技术手册>>

内容概要

本册内容为机电一体化技术的应用实例。

主要包括数控加工设备、数控系统、搬运机械装置、电气传动系统、通用机械、轻纺机械、重型矿山机械、农业机械、办公机械、家用电器、工业自动化仪表、数字化量仪、分析仪器与医疗电子仪器、测试系统、机器人、制造自动化系统及生产过程控制系统等。

每一实例介绍了产品或系统的功能、性能、设计思想、硬件结构、软件框图、应用范围及使用效果。本书可供从事机电一体化产品或系统设计、研制、开发、生产、经营、使用、维修的技术人员、有关管理人员及有关大专院校师生参考。

<<机电一体化技术手册>>

书籍目录

第1篇 数控加工设备 第1章 数控机床 1.1 XH714立式加工中心 1.2 XH7910/1型立卧式加工中心 1.3 XK5032型数控立式升降台铣床 1.4 MK6030型数控工具磨床 1.5 ZH5820型柱动式钻削加工中心 1.6 FB系列数控落地铣镗床 1.7 QC12K-6×3200数控剪板机 第2章 数控系统 2.1 中华I型CNC系统 2.2 航天I型数控基本系统 2.3 蓝天I号高档数控系统 2.4 EA-4M铣床数控系统.....第2篇 搬运机械装置与电气传动系统 第1章 搬运机械装置 第2章 电气传动系统第3篇 通用、印刷与轻纺机械 第1章 通用与印刷机械 第2章 轻纺机械第4篇 重型矿山与农业机械 第1章 重型矿山机械 第2章 农业机械第5篇 办公机械 第1章 常用办公机械 第2章 新型办公设备第6篇 家用电器 第1章 空调器及洗衣机 第2章 新型家用电器第7篇 自动化仪器仪表及测量装置 第1章 工业自动化仪表 第2章 数字化量仪 第3章 分析仪器与医疗电子仪器 第4章 测试系统第8篇 制造自动化 第1章 机器人 第2章 CAD/CAM 第3章 计算机集成制造系统 (CIMS) 第9篇 工业生产过程控制系统 第1章 工业炉窑控制系统 第2章 生产过程控制系统

<<机电一体化技术手册>>

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>