

<<机电一体化系统>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化系统>>

13位ISBN编号：9787562143208

10位ISBN编号：756214320X

出版时间：2009-3

出版时间：西南师范大学出版社

作者：韩向可，黄晓东 著

页数：194

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>>

内容概要

在介绍机电一体化系统的基本原理和关键技术的基础上，详细地阐述了机电一体化系统中的机械系统、驱动系统、检测系统和控制系统的设计方法，并且系统地介绍了整个系统的设计原则和技术方法，通过一系列的系统设计实例，使读者能够快速地掌握机电一体化系统的设计思路和设计方法。

《机电一体化系统》内容新颖、文字精练、通俗易懂、实用性强，可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校等相关专业机电类各专业的教材，也可供相关的工程技术人员参考。

<<机电一体化系统>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 机电一体化系统的机械系统设计第三章 机电一体化检测系统设计第四章 机电一体化系统伺服驱动技术第五章 机电一体化控制系统设计第六章 机电一体化设计实例参考文献

<<机电一体化系统>>

编辑推荐

为了适应机电一体化、机械设计制造及其自动化和其他相关专业的教学要求而编写的高职、高专统编教材。

《机电一体化系统》旨在使学生对机电一体化产品的设计有一个总体的把握。

全书共六章，分三个部分，第一部分是机电一体化的总体介绍，包括机电一体化的概念、组成与发展趋势等；第二部分是机电一体化系统各组成部分的设计技术，包括机电一体化机械系统设计，检测与传感系统设计技术，机电一体化系统执行与驱动技术等；第三部分是机电一体化总体设计实例，即第六章的机电一体化总体设计及实例。

<<机电一体化系统>>

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>