

《机械自动化器件及其应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年02月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030394897

丛书名：机械专业卓越工程师教育培训精品教材系列

编辑推荐

要义勇编著的《机械自动化器件及其应用/机械专业卓越工程师教育培养精品教材系列/卓越工程师丛书》系统全面介绍了机械自动化器件及其应用相关知识,《机械自动化器件及其应用/机械专业卓越工程师教育培养精品教材系列/卓越工程师丛书》可作为普通高等院校自动化控制类、能源动力类和机械类学生的教学用书,也可供自动化与机电一体化专业教师、电气系统设计与工程技术人员和科研人员参考。

内容简介

本课程是一门讲授机械制造领域中以机械运动参数控制和生产过程的工艺参数控制为主线的专业课程。要义勇编著的《机械自动化器件及其应用/机械专业卓越工程师教育培养精品教材系列/卓越工程师丛书》阐述了典型自动控制系统中的执行驱动技术(步进电机、直流电机、交流变频电机和伺服电机等),测量传感器的检测技术,以及基于板卡+计算机集中控制、PLC、智能仪表和数控系统四大类控制技术的基本原理、控制方法和典型应用。

《机械自动化器件及其应用/机械专业卓越工程师教育培养精品教材系列/卓越工程师丛书》可作为普通高等院校自动化控制类、能源动力类和机械类学生的教学用书,也可供自动化与机电一体化专业教师、电气系统设计与工程技术人员和科研人员参考。

目录

前言

第1篇 机械自动化器件原理与应用基础(基础篇)

第2篇 机械自动化器件应用系统设计(设计篇)

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)