《数控技术及应用第2版》

书籍信息

版次:2 页数: 字数:

印刷时间:2011年06月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787111130338

编辑推荐

p> 本书可作为高职院校数控加工技术、机电一体化技术、机械制造及自动化等相关专业的教材,同时可供有关专业技术人员参考。

内容简介

本书是普通高等教育"十一五"*规划教材,书中详细介绍了数控技术的基础知识、数控机床的编程技术、典型计算机数控系统的硬件组成及连接方式、典型伺服系统的组成及应用、常用位置检测装置的工作原理及用途、数控机床的典型机械结构、数控系统中的PIE控制、典型数控设备及实例。《普通高等教育"十一五"*规划教材·数控技术及应用(第2版)》力求体现高等职业教育的特色,在第1版的基础上,增加了现代数控技术*发展的前沿知识,突出实用性和可操作性。《普通高等教育"十一五"*规划教材·数控技术及应用(第2版)》以培养学生能力为主线,介绍了较多与数控技术相关的应用实例,内容通俗易懂、侧重实用,具有很强的针对性。

目录

第2版前言

第1版前言

第一章 数控技术概述

第一节 数控技术的基本概念

第二节 数控机床的组成及作用

第三节 数控系统的分类

第四节 数控技术最新发展趋势

习题

第二章 数控机床的程序编制

第一节 程序编制的基础知识

第二节 数控机床的坐标系统

第三节 数控加工程序编制

第四节 数控自动编程应用简介

习题

显示全部信息

版权信息

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