

<<数控机床及编程加工技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床及编程加工技术>>

13位ISBN编号：9787040280647

10位ISBN编号：7040280647

出版时间：2009-12

出版时间：李业农 高等教育出版社 (2009-12出版)

作者：李业农

页数：365

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>

<<数控机床及编程加工技术>>

内容概要

《数控机床及编程加工技术》是根据“高职高专教育机械制造类专业人才培养目标及规格”的要求，结合编者在数控机床应用领域多年教学改革和工程实践的经验编写的。

《数控机床及编程加工技术》以现代数控机床为基础，较详细地介绍了数控机床的组成、工作原理、数控加工的工艺基础、常用数控编程指令及应用，内容包括：数控机床的基本知识，数控系统的硬件连接和数据处理，典型数控系统介绍，数控机床的机械结构，程序编制基础及加工工艺，数控车床、铣床、加工中心的程序编制，自动编程及其应用等。

《数控机床及编程加工技术》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院机械制造类专业的教学用书，也可作为社会相关从业人员的业务参考书及培训用书。

<<数控机床及编程加工技术>>

书籍目录

第一单元 数控机床概述学习要点课题一 数控机床的产生与发展课题目标课题分析相关知识一、数控机床的产生二、数控机床的发展过程三、我国数控机床的发展概况四、数控系统的发展趋势课题二 数控机床的组成及工作原理课题目标课题分析

<<数控机床及编程加工技术>>

编辑推荐

《数控机床及编程加工技术》以现代数控机床为基础，较详细地介绍了数控机床的组成、工作原理、数控加工的工艺基础、常用数控编程指令及应用，内容包括：数控系统的硬件连接和数据处理，典型数控系统介绍，数控机床的机械结构，程序编制基础及加工工艺，数控车床、铣床、加工中心的程序编制等。

《数控机床及编程加工技术》内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际，深入浅出，通俗易懂。

<<数控机床及编程加工技术>>

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:<http://www.tushu007.com>