## <<数控加工工艺与编程>>

#### 图书基本信息

书名:<<数控加工工艺与编程>>

13位ISBN编号:9787111169741

10位ISBN编号:7111169743

出版时间:2005-9

出版时间:机械工业出版社

作者:裴炳文

页数:219

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

## <<数控加工工艺与编程>>

#### 内容概要

《数控加工工艺与编程》分为五章:第一章为数控编程基础,主要介绍数控系统的功能;第二章为数控车削加工工艺与编程,主要介绍数控车削加工工艺基础、数控车床的程序编制、数控车床编程实例、车削中心的程序编制;第三章为数控铣削加工工艺与编程,主要介绍了数控铣削加工工艺、数控铣床的程序编制、数控铣床编程综合实例;第四章为加工中心加工工艺与编程,主要介绍加工中心加工工艺、加工中心的程序编制、加工中心综合编程实例;第五章为数控电火花线切割加工工艺指标、数控线切割加工工艺制定、线切割编程、线切割编程实例。

《数控加工工艺与编程》适用于五年制高职数控技术应用专业教学使用,同时适用于数控技术应用专业领域两年制和三年制高职教学选用,也可供有关工程技术人员阅读参考。

## <<数控加工工艺与编程>>

#### 书籍目录

前言第一章 数控编程基础第一节 数控编程的基本概念第二节 数控机床的坐标系统第三节 数控加工程序与指令代码思考练习题第二章 数控车削加工工艺与编程第一节 数控车削加工工艺基础第二节 数控车床的程序编制第三节 数控车削实训第四节 车削中心的程序编制思考练习题第三章 数控铣削加工工艺与编程第一节 数控铣削加工工艺第二节 数控铣床的程序编制第三节 数控铣床 综合编程实训思考练习题第四章 加工中心加工工艺与编程第一节 加工中心的加工工艺第二节 加工中心的程序编制第三节 加工中心综合编程实训思考练习题第五章 数控电火花线切割加工工艺与编程第一节 数控电火花线切割加工工艺与编程第一节 数控电火花线切割加工概述第二节 数控线切割加工工艺指标及工艺参数第三节 数控线切割加工工艺的制定第四节 线切割机床的程序编制第五节 典型零件的加工实训思考练习题参考文献

# <<数控加工工艺与编程>>

### 编辑推荐

其它版本请见:《数控加工工艺与编程》

## <<数控加工工艺与编程>>

### 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