

<<模具数控加工技术>>

图书基本信息

书名：<<模具数控加工技术>>

13位ISBN编号：9787111145875

10位ISBN编号：7111145879

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：贾慈力

页数：120

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>

<<模具数控加工技术>>

内容概要

本书主要介绍数控加工技术的基本知识及其在模具加工中的应用。

全书内容共分六章，包括：数控技术的模具加工中的应用、数控机床的基本结构、模具数控加工工艺基础、数控加工编程基础、模具数控加工编程实例、MasterCAM应用基础。

本书适用于高等工科院校材料成形及控制工程专业学生使用，亦可供高职高专及本科其他机械类专业学生参考使用。

<<模具数控加工技术>>

书籍目录

序前言第一章 数控技术在模具加工中的应用 一、数控加工的特点 二、数控加工的适用范围 三、数控机床在模具加工中的应用 四、模具加工技术的现状与发展趋势第二章 数据控机床的基本结构 第一节 数控机床的基本组成及其工作原理 第二节 数控机床的伺服系统 第三节 数控机床的机械结构 复习思考题第三章 模具数控加工工艺基础 第一节 模具数控加工工艺特点 第二节 模具数近加工工艺设计 第三节 数控机床、刀具和夹具的选择与使用 第四节 走刀路径与加工参数 第五节 数控加工工艺文件 复习思考题第四章 数控加工编程基础 第一节 编程概述 第二节 数控程序指令代码及格式 第三节 数控车床编程基础 第四节 数控铣床编程基础 第五节 加工中心编程基础 第六节 程序编制中的数值计算 复习思考题第五章 模具数控加工编程实例 第一节 数控车床编程实例 第二节 数控铣床编程实例 第三节 加工中心编程实例 编程题第六章 MsaterCAM应用基础 第一节 MsaterCAM绘图简介 第二节 MsaterCAM编程步骤 第三节 MsaterCAM实例 复习思考题参考文献

<<模具数控加工技术>>

编辑推荐

其它版本请见：《模具数控加工技术（第2版）》

<<模具数控加工技术>>

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>