

<<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：9787111099598

10位ISBN编号：7111099591

出版时间：2006-2

出版时间：朱燕青 机械工业出版社 (2002-01出版)

作者：朱燕青 编

页数：163

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

《模具数控加工技术（模具设计与制造专业）》介绍了数控机床的工作原理、数控编程方法及应用等，着重叙述现代数控机床的编程和操作方法。

<<模具数控加工技术>>

书籍目录

前言第一章 数控加工概述第一节 数控机床的基本概念第二节 数控机床的分类第三节 插补原理及CNC系统原理第四节 数控加工技术的发展思考题第二章 数控编程基础知识第一节 编程基础第二节 数控程序中的功能指令第三节 编制程序时的工艺处理第四节 现代数控机床的性能练习与思考题第三章 数控车床的编程第一节 数控车床概述第二节 编程基础第三节 基本编程方法第四节 数控车床的编程要点与举例第五节 数控车床操作面板简介练习与思考题第四章 数控铣床的编程第一节 概述第二节 编程第三节 要点及举例第四节 操作第五章 加工中心的编程第一节 加工中心第二节 加工中心的编程第三节 基本编程方法第四节 加工中心编程要点及举例第五节 加工中心机床操作要点第六章 数控线切割机床的编程第一节 数控线切割机床编程方法第二节 要点及举例第三节 操作第七章 数控自动编程软件第一节 软件介绍第二节 特征建模第三节 表面建模第四节 数控加工练习与思考题参考文献

<<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>