

<<数控加工技术一体化教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术一体化教程>>

13位ISBN编号：9787560739458

10位ISBN编号：7560739458

出版时间：2009-9

出版时间：山东大学出版社

作者：庞恩泉 主编

页数：393

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>

<<数控加工技术一体化教程>>

内容概要

本书为数控技术专业理论实训模块一体化规划教材。

主要内容包括：数控机床编程与操作基础部分、数控车篇、数控铣/加工中心篇，其中数控车篇包括外轮廓加工、内轮廓加工、非圆曲线的加工、综合加工实例等4个模块8个任务；数控铣/加工中心篇包括零件轮廓的铣削加工、固定循环编程与加工、坐标变换编程、孔系零件的加工、复杂曲面零件加工、高级综合训练等6个模块18个任务，在每个模块后精心编写了思考与练习。

本书可作为高职高专机电类专业数控加工技术教材，可作为机械设计制造及其自动化专业机电方向、数控方向、材料成型与模具制造方向进行数控加工的教材，也可作为机电类专业课教师及从事数控加工的工程技术人员的参考书。

还可作为各类成人教育院校、技师学院、高级技校的相关专业以及数控加工技术培训教材，或作为自学用书。

<<数控加工技术一体化教程>>

书籍目录

基础篇 思考与练习数控车篇 模块一 外轮廓加工 任务一 外圆、台阶及锥体的加工 任务二 端面与切槽(断)加工 任务三 螺纹加工 任务四 圆弧加工 思考与练习 模块二 内轮廓加工 思考与练习 模块三 非圆曲线的加工 任务一 椭圆的加工 任务二 正/余弦曲线的加工 思考与练习 模块四 技能鉴定点评 任务一 职业技能仿真试题解析 思考与练习 任务二 职业技能鉴定实操试题解析 思考与练习数控铣(加工中心)篇 模块一 数控铣(加工中心) 任务一 数控铣(加工中心)及其操作面板 思考与练习 模块二 零件轮廓的铣削加工 任务一 平面外轮廓铣削加工 任务二 型腔零件铣削加工 任务三 薄壁零件铣削加工 思考与练习 模块三 孔系零件铣削加工 任务一 钻、扩与铰孔加工 任务二 镗孔与攻螺纹加工 模块四 综合训练一 任务一 数控铣/加工中心综合训练(一) 任务二 数控铣/加工中心综合训练(二) 任务三 数控铣/加工中心综合训练(三) 思考与练习 模块五 复杂曲面零件加工 任务一 椭圆槽的加工 任务二 球面的加工 任务三 正余弦曲线的加工 思考与练习 模块六 综合训练二 任务一 数控铣/加工中心综合训练(一) 任务二 数控铣/加工中心综合训练(二) 任务三 数控铣/加工中心综合训练(三) 思考与练习参考文献

<<数控加工技术一体化教程>>

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>