

<<数控机床编程与加工技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与加工技术习题册>>

13位ISBN编号：9787504565808

10位ISBN编号：7504565806

出版时间：2008-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：谢晓红

页数：121

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>

## <<数控机床编程与加工技术习题册>>

### 内容概要

本习题册与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《数控机床编程与加工技术》配套使用。

本习题册既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

同时增加模拟测试试卷，涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容。

供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

本习题册由彭志惠主编，谢晓红、姚德强参编，由赵明鑫审稿。

# <<数控机床编程与加工技术习题册>>

## 书籍目录

模块一 数控技术应用基础 课题一 数控机床的种类及用途 课题二 数控机床加工工艺处理 课题三 数控编程基础：模块二 数控车床编程与加工 课题一 了解数控车床的机械结构 课题二 数控车床的手动控制 课题三 数控车床的对刀练习 课题四 给定程序加工零件 课题五 轴类零件和特形面零件的精加工 课题六 锥套配合件的编程与加工 课题七 螺纹轴套类零件的编程与加工 课题八 模具芯轴的编程与加工 课题九 较复杂弧面零件的编程与加工 课题十 酒杯的编程与加工 课题十一 利用刀具半径补偿功能编程与加工

模块三 数控铣床编程与加工 课题一 了解数控铣床的机械结构 课题二 数控铣床的手动控制 课题三 数控铣床对刀和建立工件坐标系 课题四 给定程序加工零件 课题五 平面正八边形零件的编程与铣削加工 课题六 利用刀具半径补偿功能编程与铣削加工 课题七 上模座板孔的编程与铣削加工 课题八 十字形槽板的编程与铣削加工

模块四 加工中心编程与加工 课题一 了解加工中心的机械结构 课题二 凸模固定板的编程与加工 课题三 凸、凹模零件的编程与加工 课题四 带椭圆的零件的编程与加工 课题五 球体类零件的编程与加工 课题六 倒圆角类零件的编程与加工

模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三

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>