

<<UG数控加工实例教程>>

图书基本信息

书名：<<UG数控加工实例教程>>

13位ISBN编号：9787122004802

10位ISBN编号：7122004805

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：潘海彬

页数：217

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>

<<UG数控加工实例教程>>

内容概要

本书采用UGNX4.0版本，以数控编程加工为主线，精选了典型的机械零件作为实例进行分析，分别讲解了车削、平面铣、型腔铣、固定轴铣削、平面铣、顺序铣、孔加工、线切割等主面的知识。本书在编写时，注重理论与实践的结合，先对编程流程进行详细分析，再逐步介绍其编程过程、方法和技巧，使读者灵活掌握用UG进行数控编程加工工作。

本书实例选择典型、内容简明扼要、过程分析透彻，并在随书光盘中提供了详细的part模型。本书适合用UG进行数控编程加工的技术人员，也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<UG数控加工实例教程>>

书籍目录

第1章 减速器传动轴加工 1.1 车削概述 1.2 轴加工工艺规程 1.3 车端面 1.4 粗车外圆 1.5 精车
1.6 车槽 1.6.1 创建刀具和操作 1.6.2 建立越程槽几何体 1.6.3 设置外圆车槽参数 1.6.4
生成刀具路径和后处理 1.7 孔加工 1.7.1 设置坐标系 1.7.2 创建刀具和操作 1.7.3 设置孔
加工参数 1.8 车螺纹 1.8.1 创建刀具和操作 1.8.2 设置参数 1.8.3 生成刀具路径第2章 减速器
箱体平面加工 2.1 平面铣概述 2.1.1 平面铣操作几何体的创建 2.1.2 边界类型 2.2 创建几何
体 2.3 创建刀具 2.4 创建方法 2.4.1 常用的切削方法 2.4.2 切削方法的选择 2.5 创建程序 2.6
创建永久边界 2.7 创建平面铣操作 2.8 定义底面 2.9 指定切削方法和加工参数 2.10 生成刀具
路径 2.11 后处理第3章 汽车灯罩模具型腔加工 3.1 型腔铣概述 3.2 加工工艺规程 3.3 打开零件
并设置坐标系 3.4 创建刀具 3.5 粗精铣底面 3.6 精铣分型面 3.7 钻底面4个孔 3.8 铰定位孔 3.9
攻螺纹 3.10 铣削型腔 3.10.1 粗铣型腔 3.10.2 创建精加工操作 3.11 后处理第4章 汽车电
机外罩凸模工 4.1 固定轴铣削的基本概念 4.1.1 创建固定轴铣操作的方法 4.1.2 几何体 4.1.3
驱动方法 4.1.4 投射矢量第5章 汽车电机外罩凹模加工第6章 减速器箱体孔加工第7章
转动垫圈冲裁模加工

<<UG数控加工实例教程>>

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>