

<<UG NX5中文版数控加工案例导>>

图书基本信息

书名：<<UG NX5中文版数控加工案例导航视频教程>>

13位ISBN编号：9787302163664

10位ISBN编号：7302163669

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：王卫兵 编

页数：436

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 NX5中文版数控加工案例导>>

内容概要

《UG NX5中文版数控加工案例导航视频教程》以UG NX5中文版为蓝本进行讲解，内容覆盖了UG NX 3轴铣数控加工中的常用功能，包括数控编程基础、型腔铣、平面铣、钻孔加工、曲面铣操作的创建和刀路管理相关功能等全方位的内容。

《UG NX5中文版数控加工案例导航视频教程》以单元讲解形式安排内容，每一讲中首先以STEP by STEP方式详细地讲解和单元主题相关的一个典型案例的操作步骤，并在步骤中突出相关的技术要点，再针对性地介绍相关知识点。

《UG NX5中文版数控加工案例导航视频教程》附带精心开发的多媒体视频DVD光盘和相关练习题，可以起到类似于现场培训的效果，保证读者能够轻松上手，快速入门。

《UG NX5中文版数控加工案例导航视频教程》可作为UG NX软件初学者和数控编程人员CAD / CAM技术的自学教材和参考书，也可作为UG NX的各级培训教材以及高职高专相关专业的教材。

<<UG NX5中文版数控加工案例导>>

书籍目录

1 UG NX5 CAM基础2 UG NX编程入门3 型腔铣操作创建4 组设置5 型腔铣的几何体选择6 型腔铣的刀轨设置7 型腔铣的参数设置8 型腔铣的刀轨设置选项9 型腔铣的子类型10 型腔铣应用实例11 平面铣操作创建12 平面铣操作的几何体13 平面铣的刀轨设置14 平面铣的子类型15 钻孔加工16 钻孔加工的几何体与操作参数17 平面铣与钻孔加工应用示例18 固定轴曲面轮廓铣操作创建19 边界驱动曲面铣20 区域铣削驱动曲面铣21 曲面区域驱动与流线驱动曲面铣22 螺旋式驱动与径向切削驱动曲面铣23 曲线/点驱动与文本驱动曲面铣24 清根驱动曲面铣25 刀轨驱动曲面铣与3D轮廓铣26 操作导航器27 后置处理28 用户化模板定制29 数控编程综合实例之主体加工30 数控编程综合实例之细节加工附录A

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>