

## <<UG NX4中文版数控编程入门视频教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX4中文版数控编程入门视频教程>>

13位ISBN编号：9787302161561

10位ISBN编号：7302161569

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：卫兵工作室

页数：428

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>

## 内容概要

本书以uGNX4中文版为蓝本进行讲解，突出应用主线，由浅入深、循序渐进地介绍了uG Nx加工模块的基本操作技能。

主要内容包括数控编程基础、平面铣、点位加工型腔铣、曲面铣操作和刀路管理等知识，并辅以相对应的实例操作进行讲解。

本书以教师课堂教学的形式安排内容，以单元讲解形式安排章节。

每一讲中，先讲解相关技术要点，再结合典型的实例以sTEP by sTEP方式进行详细讲解。

本书附带精心开发的多媒体视频教程和相关练习题，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。

本书可作为uG NX软件初学者和设计人员的CAD技术自学教材和参考书，也可作为uG NX技术各级培训教材以及高职高专相关专业的教材。

书籍目录

第1讲 UG NX 加工模块应用基础第2讲 组设置第3讲 平面铣——平面铣操作创建第4讲 平面铣——平面铣的几何体第5讲 平面铣——平面铣的操作参数第6讲 平面铣——平面铣操作的参数设置第7讲 平面铣——平面铣的子类型第8讲 平面铣——应用实例第9讲 操作导航器第10讲 点位加工第11讲 点位加工——循环参数设置 第12讲 型腔铣——型腔铣操作创建第13讲 型腔铣——几何体选择第14讲 型腔铣——型腔铣操作参数第15讲 型腔铣——轮廓铣与角落铣第16讲 型腔铣——应用实例第17讲 曲面铣——固定轴曲面轮廓铣操作创建第18讲 曲面铣——区域铣削驱动曲面铣第19讲 曲面铣——曲面铣的操作参数设置第20讲 曲面铣——曲线/点驱动与文本驱动第21讲 曲面铣——边界驱动与螺旋驱动第22讲 曲面铣——曲面区域驱动第23讲 曲面铣——径向切削与清根切削第24讲 曲面铣——应用实例第25讲 用户化模板定制第26讲 综合实例——初始设置与粗加工第27讲 综合实例——精加工第28讲 综合实例——补充加工附录A UG NX 的文件转换附录B UG NX 的后处理器配置

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>