

<<UG NX 数控编程专家精讲>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 数控编程专家精讲>>

13位ISBN编号：9787113148881

10位ISBN编号：7113148883

出版时间：2012-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：李道军，李云凯 编著

页数：437

字数：664000

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 NX 数控编程专家精讲>>

内容概要

《UG NX数控编程专家精讲》以UGNX 8.

0中文版软件为操作平台。

结合典型范例循序渐进地介绍了软件的实用功能。

本书共分14章，第1~3章介绍了数控技术和模具加工的应用基础理论知识和

UGNXCAM模块的功能范围；第4~13章介绍了UG加工模块中所涉及的各种加工方法，如表面铣、平面铣、型腔铣、曲面轮廓铣、钻削加工和线切割加工等，还有UG的后处理和机床仿真的内容，并且在每种加工方法作详细介绍的同时还提供了相关的实例演示；而第14章主要通过两个综合实例对UG的各个加工方式做了系统的讲解和分析。

《UG

NX数控编程专家精讲》图文并茂、案例实用，是一本很好的从入门到精通类的实战自学手册，适合学习UGNX加工模块、从事机械加工、数控加工等工作的专业技术人员阅读。

还可作为UGNX

8.0软件的培训班及大中专院校的教材使用。

<<UG NX 数控编程专家精讲>>

书籍目录

- 第1章 数控技术应用入门
- 第2章 UG NXCAM入门
- 第3章 UG CAM模具加工基础
- 第4章 UG表面铣
- 第5章 UG平面铣
- 第6章 UG型腔铣
- 第7章 曲面轮廓铣
- 第8章 钻削加工
- 第9章 高速切削加工
- 第10章 多轴铣加工
- 第11章 车削加工
- 第12章 线切割加工
- 第13章 UG后处理与机床仿真
- 第14章 综合加工案例精讲

<<UG NX 数控编程专家精讲>>

编辑推荐

李道军、刘云凯编著的《UG NX数控编程专家精讲》采用全案例技巧的方式，记录了UG NX数控编程操作的方方面面，其中包括零件加工工艺的基础理论知识、UG的各种加工方法，以及对应各种加工方法的刀具创建、加工参数设置和后置处理器有关G代码的输出等，可以帮助读者快速了解并应用最新版本的UGNX数控编程软件。

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>