

<<UG NX 7.5数控编程基础与典型>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 7.5数控编程基础与典型范例>>

13位ISBN编号：9787121126017

10位ISBN编号：712112601X

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：翔宇工作室，黄成，张文丽 编著

页数：400

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 7.5数控编程基础与典型>>

内容概要

本书从软件的基本应用及行业知识入手，以UG NX 7.5软件的CAM模块的应用为主线，以实例为引导，按照由浅入深、循序渐进的方式，讲解软件的新特性和软件操作方法，使读者能快速掌握CAM的编程技巧。对于CAM加工模块的基础应用，本书内容讲解得非常详细。通过实例和方法的有机统一，使本书内容既有操作上的针对性，也有方法上的普遍性。本书图文并茂，讲解深入浅出、贴近工程，把众多专业知识和软件知识有机地融合到每章的具体内容中。本书内容编排张弛有度，实例叙述实用，能够开拓读者思路，提高读者的阅读兴趣，使其能够提高对知识综合运用能力。

本书既可以作为院校机械CAD、数控编程等专业的教材，也可作为对制造行业有浓厚兴趣的读者的自学教程。

<<UG NX 7.5数控编程基础与典型>>

书籍目录

- 第1章 UG NX 7.5应用基础
- 第2章 数控编程基础
- 第3章 UG NX 7.5数控加工入门
- 第4章 面铣削
- 第5章 平面铣削
- 第6章 轮廓铣削
- 第7章 固定轴曲面轮廓铣
- 第8章 多轴铣削
- 第9章 钻削加工
- 第10章 线切割加工
- 第11章 仿真与后处理
- 第12章 综合演练

章节摘录

版权页：插图：

<<UG NX 7.5数控编程基础与典型>>

编辑推荐

《UG NX 7.5数控编程基础与典型范例》：22个视频讲解文件，讲解时间达300分钟22个操作范例，30个课后习题与思考题，帮您举一反三功能、命令详解与范例操作紧密结合，并配以课后习题，使学习方式更加科学、高效

<<UG NX 7.5数控编程基础与典型>>

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>