

图书基本信息

书名：<<轻松掌握UG NX8中文版数控加工编程技术>>

13位ISBN编号：9787111394808

10位ISBN编号：7111394801

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：潘文斌

页数：454

字数：729000

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

《轻松掌握UG

NX8中文版数控加工编程技术(附光盘)》由潘文斌等编著，本书从软件的基本应用及行业知识入手，以UG NX 8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，书中讲解得非常详细。

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，把众多专业的软件知识点有机地融合到每讲的具体内容中。

。

本书的体例结构生动而不涩滞，内容编排张弛有度，实例叙述实用而不浮烦，能够开拓读者思路，提高读者阅读兴趣，使其掌握方法，提高对知识综合运用能力。

通过对本书内容的学习、理解和练习，能使读者真正具备数控工程师的水平和素质。

《轻松掌握UG

NX8中文版数控加工编程技术(附光盘)》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自学的教程。

书籍目录

前言

第一讲 数控概述

第二讲 UG NX8简介

第三讲 接触UG CAM

第四讲 UG面铣削

第五讲 UG平面铣

第六讲 UG型腔铣和深度铣

第七讲 UG固定轴曲面轮廓铣

第八讲 UG多轴铣削

第九讲 UG涡轮叶片加工

第十讲 UG孔加工

第十一讲 UG线切割加工

第十二讲 UG车削加工

第十三讲 高速切削技术的应用

第十四讲 机床仿真与后处理

第十五讲 UG模具加工

编辑推荐

《轻松掌握UG NX8中文版数控加工编程技术(附光盘)》由潘文斌等编著，本书从读者实际需要出发编写，通过详细的图示讲解和步骤说明各个命令的使用和产品实例。

全面讲解如何应用外观造型设计模块。

本书适合于工业设计领域的技术人员或相关中高等院校师生使用，也可以作为相关培训班的教材。

本书定位初学者，旨在帮助三维造型工程师、模具设计师、机械制造者、家用电器设计者打下良好的二维制图基础，同时让读者学习到相关专业的基础知识。

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>