

《UG NX 8.0数控加工自动编程-》

图书基本信息

书名：《UG NX 8.0数控加工自动编程-第4版》

13位ISBN编号：9787111406808

10位ISBN编号：711140680X

出版时间：2013-1

出版社：康亚鹏 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者：康亚鹏

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《UG NX 8.0数控加工自动编程-》

内容概要

《UG NX8.0数控加工自动编程》以UG NX 8.0为平台，内容按照由简单到复杂、由基础入门到高级应用，通过详细的讲解和实例演示，图文并茂地叙述了UG CAM的特点、操作方法及工作流程，系统地介绍了UG CAM中各加工操作类型的创建、参数设置、机床控制、实例仿真检查。本书特别注重实用性，针对每个应用模块都给出了相应的典型操作实例，最后一章还给出了3个大型综合实例的工艺流程、制作方法。另外，本书还配备了多媒体教学光盘，对书中讲到的所有实例均制作了多媒体语音视频进行讲解，内容通俗易懂、方便实用，便于读者学习。

《UG NX8.0数控加工自动编程》面向具备机械加工理论基础、CAD基础知识的初学者，可以作为数控加工计算机编程的培训教材或自学参考资料，也可作为企业、大中专院校、职业培训班的数控培训教材。本书由康亚鹏、杨小刚、左立浩主编。

《UG NX 8.0数控加工自动编程-》

编辑推荐

《UG NX8.0数控加工自动编程》以UG NX 8.0中文界面叙述，共分为10章，各章安排由浅及深，详细介绍了UG NX8.0 CAM数控加工的相关知识，内容与实例相结合，力求培养读者全面完整的设计思想，达到融会贯通、举一反三的学习目的，早日成为合格的CAM编程工程师。本书由康亚鹏、杨小刚、左立浩主编。

《UG NX 8.0数控加工自动编程-》

精彩短评

- 1、挺好的一本书，属于基础提高篇，但里面还有有待改善的地方
- 2、书的内容很丰富，讲解也详细

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:www.tushu111.com