

## <<UG NX 4中文版自学手册>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 4中文版自学手册>>

13位ISBN编号：9787115166739

10位ISBN编号：7115166730

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电

作者：本社

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 4中文版自学手册>>

### 内容概要

《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》全面介绍UG NX 4在数控加工方面的功能和使用方法。书中主要内容有数控编程基础、UG数控加工入门初步、通用选项、平面铣、型腔铣、固定轴曲面轮廓铣、点位加工等，并在最后一章提供了数控加工的综合实例。

《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》内容循序渐进，由浅入深，讲解详细，读者可以逐步学会如何使用UG NX 4快捷准确地设计简单产品的数控加工过程。

通过《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》的引导，能有效提高读者的学习兴趣，加深对该系统的认知能力，使产品加工流程更加顺利。

《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》适用于初、中级读者，特别是从事或想要从事利用UG NX 4进行数控加工的人员。

对于有一定软件基础知识的中级读者《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》可作为自学参考书，同时《UG NX 4中文版自学手册:数控加工篇》也适合作为各大中专院校教材及社会培训学校的培训教材。

随书附赠光盘包括书中的所有实例图形源文件、最终效果文件以及实例教学演示录像。

冯如设计在线网站<http://www.fr-cad.net>为读者提供全方位的技术支持。

<<UG NX 4中文版自学手册>>

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>