UG NX 4中文版自学手册



UGNX4中文版自学手册 下载链接1

著者:本社

出版者:人民邮电

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787115166739

《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。

《UGNX

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UGNX4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《UGNX4中文版自学手册:数控加工篇》可作为自学参考书,同时《UGNX4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。

作者介绍:

目录:

UGNX4中文版自学手册 下载链接1

标签

评论

UG NX 4中文版自学手册_下载链接1_

书评

UG NX 4中文版自学手册_下载链接1_