

# UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例



[UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例\\_下载链接1](#)

著者:王学平

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121068249

《UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例》共分10章，主要讲述UG NX 5.0制造模块（Manufacturing）中最常用的平面铣、型腔铣、固定轴曲面轮廓铣、孔加

工及各自的编程特点、原理、方法和技巧。为了方便读者学习掌握，每章都配有练习实例，内容精炼，语言简洁，操作步骤清晰，涵盖技术点全面。同时，书中还通过来自企业的典型零件的铣削编程实例，进一步讲述各种铣削方法在实际编程中的应用。

随书光盘内容包括书中练习提及的实例源文件和视频演示文件。

作者介绍:

目录:

[UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX 5.0中文版数控铣编程基础与典型范例\\_下载链接1](#)