

# UG NX5.0塑料模具数控加工



[UG NX5.0塑料模具数控加工\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122029379

《UG NX5.0塑料模具数控加工》首先介绍了模具零件数控加工的基本知识和UG NX

5.0加工模块的应用基础知识，随后重点讲解了在UGNX5.0加工模块中，对模具零件进行数控加工的各种操作方法及相应的参数设置，其中包括平而铣加工、型腔铣加工、等高轮廓铣加工、点位加工、曲面铣加工、线切割加工等操作。《UG NX5.0塑料模具数控加工》在重点讲解UGNX5.0数控加工操作的方法和技巧的同时，大量渗透了塑料模具的设计、加工、使用及材料等方面的专业知识。在每章的实例中首先分析了待加工模具零件的特点和加工工艺路线，然后才讲解UG数控加工的具体操作过程。这样，读者在选择设置数控加工参数时，就能针对模具零件的使用及加工特点，合理地选择加工参数，使用所选的加工参数所生成的加工程序更具实用性。《UG NX5.0塑料模具数控加工》中所有实例中用到的模型均为典型的塑料模具零件，每个实例都有详细的操作步骤。

作者介绍:

目录:

[UG NX5.0塑料模具数控加工\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[UG NX5.0塑料模具数控加工\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[UG NX5.0塑料模具数控加工\\_下载链接1\\_](#)