

# UG NX5.0中文版数控加工技术指导



[UG NX5.0中文版数控加工技术指导\\_下载链接1\\_](#)

著者:田伟

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121056529

《CAD/CAM/CAE技术指导丛书·UGNX5.0数控加工技术指导(中文版)》特别注意内容的实用性，不仅详细介绍了NX 5.0 CAM系统常用的操作功能，并且针对每个应用模块给出典型的操作实例，力求使读者熟悉和掌握NX 5.0 CAM的各种功能操作。另外，《CAD/CAM/CAE技术指导丛书·UGNX5.0数控加工技术指导(中文版)》每章的后面附有操作练习题，目的是着重培养读者的动手能力，使读者在实际练习过程中能快速提高应用水平。

UG NX 5.0提供强大的实体建模和造型功能，其CAM模块可以根据建立的三维模型直接生成数控代码，用于产品的加工制造。NX 5.0 CAM强大的加工功能由多个加工模块组成。针对所加工零件的特点，选择不同的加工模块对零件进行加工制造。

作者介绍:

目录:

[UG NX5.0中文版数控加工技术指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX5.0中文版数控加工技术指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX5.0中文版数控加工技术指导\\_下载链接1](#)