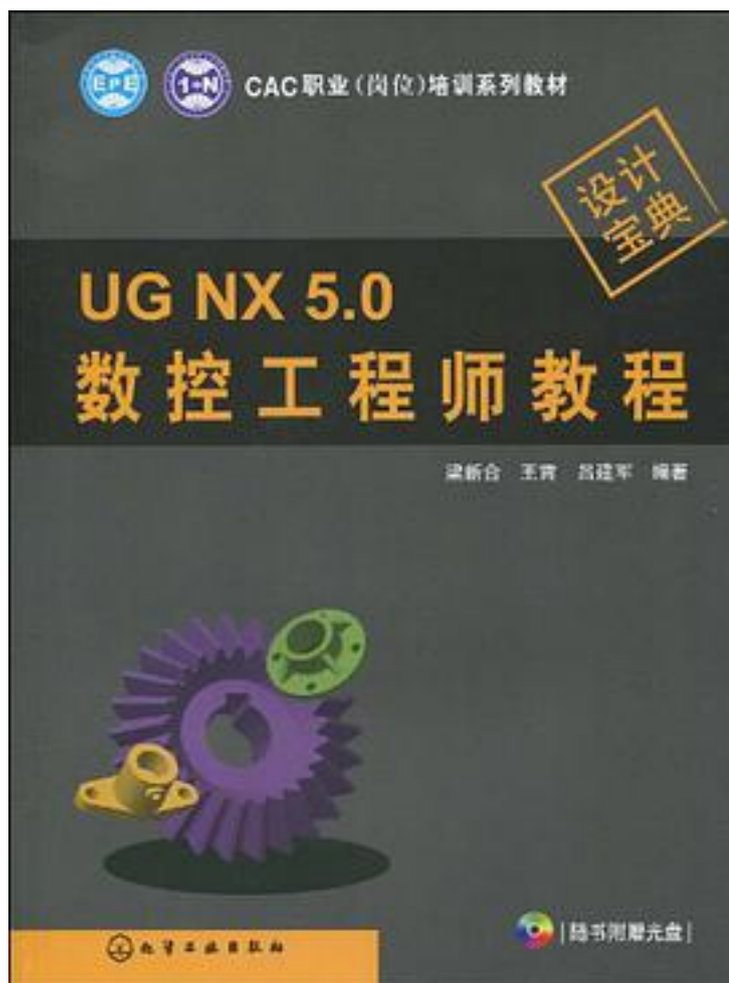


# UG NX 5.0数控工程师教程



[UG NX 5.0数控工程师教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122075987

《UG NX 5.0数控工程师教程》共分9章，第1~2章分别讲解数控加工自动编程的基础知识和数控

加工工艺设计；第3~4章分别介绍UG NX数控加工的基本概念与操作流程、相应的操作实例；第5~6章分别介绍UG NX典型加工方法和后置处理；第7~9章分别讲解锻模上模、手机型腔等零件的UG NX数控加工自动编程的典型综合应用实例。

《UG NX 5.0数控工程师教程》深入浅出，图文并茂，对UG NX数控加工自动编程的理论和具体操作都做了详细的讲解，选用的实例也非常典型，使读者能够快速掌握和运用UG NX数控加工自动编程的相关知识和方法。

《UG NX 5.0数控工程师教程》可作为高等院校理工科本科生、高等职业技术学院数控加工自动编程的培训教程或参考书，同时可作为广大从事数控加工自动编程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[UG NX 5.0数控工程师教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX 5.0数控工程师教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX 5.0数控工程师教程\\_下载链接1](#)