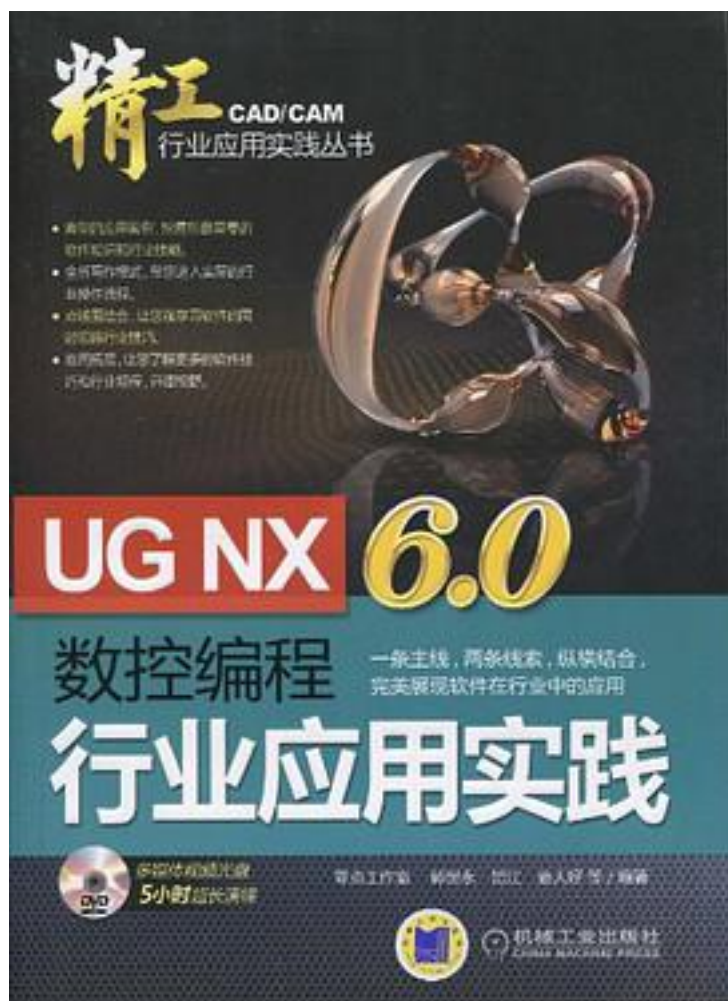


# UG NX6.0数控编程行业应用实践



[UG NX6.0数控编程行业应用实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111304005

《UG NX6.0数控编程行业应用实践》以UG NX 6.0 CAM为主线，从基础入手，以实例为引导，循序渐进地介绍了型腔铣、平面铣、面铣、

等高轮廓铣、点位加工、固定轴曲面轮廓铣以及高速铣等常用数控加工功能模块的使用方法和设计技巧。每一章节分为“相关专业知识”、“相关加工方法”、“实例分析”、“项目应用”和“应用拓展”5个部分，不仅讲解了一些必要的专业基础和软件知识，而且通过实例分析练习了UG NX 6.0 CAM各个功能模块的具体使用方法。在具体操作讲解中，安排了一个贯穿全书的应用案例，演示了运用UG NX 6.0 CAM各个功能模块完成典型模具数控加工的完整过程。

《UG NX6.0数控编程行业应用实践》内容翔实，系统全面，大量采用图解形式，通俗易懂，可以作为各大中专院校机械专业的教材，也可作为读者自学的教程，亦可供从事三维机械设计的相关技术人员参考、学习。

作者介绍:

目录:

[UG NX6.0数控编程行业应用实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX6.0数控编程行业应用实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX6.0数控编程行业应用实践\\_下载链接1](#)