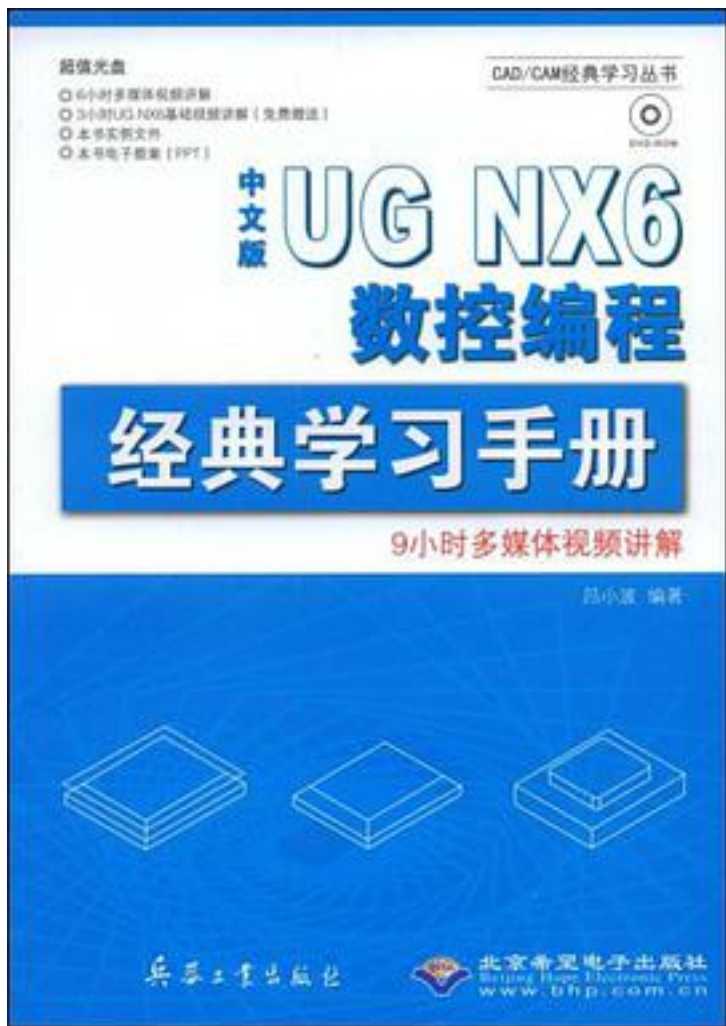


中文版UG NX6数控编程经典学习手册



[中文版UG NX6数控编程经典学习手册 下载链接1](#)

著者:吕小波

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802482647

《中文版UG NX6数控编程经典学习手册》是一本专门讲解UG

NX6数控编程的图书。UG软件在机械领域被誉为世界上最顶级的软件，在数控编程领域更是具有强大的优势。《中文版UG NX6数控编程经典学习手册》由6篇组成，包括数控编程和NX 6.0 CAM的基础知识，模板的使用，二维铣削加工、三维铣削加工、车削加工、程序仿真模拟、加工实例等各方面的内容。

《中文版UG NX6数控编程经典学习手册》以通俗易懂、生动活泼的语言，全面、系统、由浅入深地讲解了UG NX6在数控编程的车、铣、钻等方面的应用方法，书中备有大量的经典案例，以帮助读者练习和检验所学的内容。

《中文版UG NX6数控编程经典学习手册》适合UG软件初、中级读者、机械加工数控领域的技术人员学习，同时可作为大、中专院校相关专业师生教学与自学用书，另外，也可作为UG数控编程人员、广大工程技术人员的参考手册，以及社会相关培训机构的教材及参考书。

《中文版UG NX6数控编程经典学习手册》配套光盘内容为书中实例视频教学、相关源文件、电子课件及3小时UG免费视频教学。

作者介绍:

目录:

[中文版UG NX6数控编程经典学习手册 下载链接1](#)

标签

好

评论

[中文版UG NX6数控编程经典学习手册 下载链接1](#)

书评

[中文版UG NX6数控编程经典学习手册 下载链接1](#)