

UG NX4.0数控加工实例教程



[UG NX4.0数控加工实例教程 下载链接1](#)

著者:张俊华, 管殿柱, 谈世哲 编著

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121020353

本书在UG

NX4版本基础上，系统地讲述了NX/CAM的基础知识。包括NX/CAM界面介绍和计算刀轨前准备工作的常用操作、NX/CAM固定轴铣加工技术、点位加工和孔加工、后置处理技术，以及集成仿真技术。

读者阅读本书后能够熟练掌握NX/CAM加工应用基础，NX/CAM固定轴铣加工技术（包括平面铣、型腔铣和固定轴轮廓铣），以及点位加工和孔加工，熟悉和掌握NX后置处理技术和集成仿真技术。在短时间内系统掌握NX数控编程的思想、基本方法、处理技巧。

本书可作为大中专院校机械类及相关专业的教材和培训教材，也可作为数控编程人员的自学教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[UG NX4.0数控加工实例教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX4.0数控加工实例教程](#) [下载链接1](#)

书评

[UG NX4.0数控加工实例教程](#) [下载链接1](#)