

# UG NX CAD/CAM与数控加工应用实践教程



[UG NX CAD/CAM与数控加工应用实践教程\\_下载链接1](#)

著者:孙祖和

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787111190943

本书包括CAD篇、CAM篇和数控机床加工篇三部分。全书分15章，以典型零件为范例，

详细介绍了UG

NX的实体建模、非参数化建模、参数化建模、基于约束的草图建模及复合建模及复合建模方法；自由形状特征建模；工程制图；装配建模；UG

NX与其他软件的图形转换方法；UG

NX点位加工、平面铣加工、型腔铣中工和固定轴曲面轮廓铣的加工方法；CAD/CAM技术概况以及开放式数控系统和数控铣床、车床的编程中工概况等。

本书结合了作者我年来在CAD/CAM和数控技术方面的教学和培训经验，内容新颖丰富，深入浅出，易于掌握。随书所附光盘包含了书中所有范例的部件文件，供读者边学习边训练。

本书是“普通高等教育‘十五’国家有规划教材”，可以作为高等学校CAD/CAM应用课程的教材和初学者的入门教材，也可以作为深造者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[UG NX CAD/CAM与数控加工应用实践教程\\_下载链接1](#)

标签

教程

CAD/CAM

评论

---

[UG NX CAD/CAM与数控加工应用实践教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX CAD/CAM与数控加工应用实践教程\\_下载链接1](#)