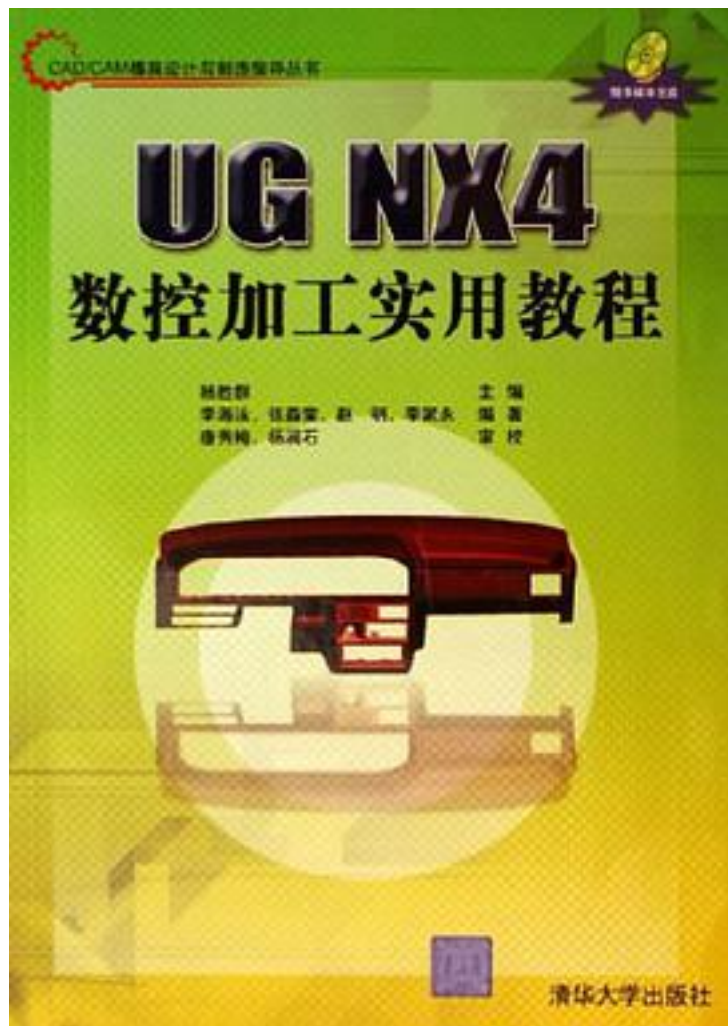


# UG NX4数控加工实用教程



[UG NX4数控加工实用教程 下载链接1](#)

著者:杨胜群

出版者:清华大学

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787302137054

本书综合了数控工艺、数控编程和铣操作技术，以NX4 CAM为基础，系统地介绍了NX4

CAM模块的功能和使用方法。本书是编者结合多年的应用和实践经验写成，目的是培养具有现代先进制造技能的职业技术人员，满足中国制造业对职业技术人才的需要。

本书主要讲解了数控编程基础、NX4 CAM基础、铣加工常用选项、孔加工、平面铣加工（Planar Milling）、面铣加工（Face Milling）、型腔铣加工（Cavity Milling）、插铣加工（Plunge Milling）、等高轮廓铣加工（Z-Level Milling）、固定轴轮廓铣（Fixed Contour Milling）、车削加工和后置处理技术等内容。

在随书附带的光盘中，包含了各章相关实例的部件文件和视频文件，以帮助读者更好地掌握CAM技能。

本书内容翔实、通俗易懂，非常适合初学NX CAM的各类人员及编程人员。本书可作为机械、机电专业教材，也可供具有一定基础知识的人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[UG NX4数控加工实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[UG NX4数控加工实用教程 下载链接1](#)

书评

---

[UG NX4数控加工实用教程 下载链接1](#)