

精通UG NX5中文版



[精通UG NX5中文版_下载链接1](#)

著者:唐人科技

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787500684367

《精通UG NX 5中文版:数控加工篇》共分14章：第1章主要介绍了UG NX5软件的入门知识，包括UG

NX5的加工术语、加工类型、加工流程、加工环境的设置等内容；第2章介绍了平面铣加工的特点、基础知识、创建过程等知识。同时，还介绍了平面铣中常用到的参数设置以及面铣削操作等具体过程；第3—8章主要介绍了型腔铣加工、固定轴曲面轮廓铣加工、点位加工与基于特征的加工、车削加工、线切割加工、以及模具后置处理的相关基础知识、各自特点和具体操作流程；第9—14章以模具有件的设计为案例，详细介绍筋条电极、型腔铣和等高轮廓铣、滑块、固定轴曲面轮廓铣、直臂凹模零件的加工工艺规划、相关模块的应用和操作技巧。最后附录具体介绍了数控加工的基础知识。从数控的定义到CAM软件的介绍，使读者在熟悉软件的发展背景的同时，还了解到了更多的技术术语和数控机床等设备的工作原理等内容。《精通UG NX 5中文版：数控加工篇》适读于大专院校相关专业的学生、参加相关数控技术培训的人员、从事数控编程的工程技术人员，以及对数控加工行业具有浓厚兴趣的读者。

作者介绍：

目录：

[精通UG NX5中文版 下载链接1](#)

标签

评论

[精通UG NX5中文版 下载链接1](#)

书评

[精通UG NX5中文版 下载链接1](#)