

国家CAD应用工程师等级考试指定教材



[国家CAD应用工程师等级考试指定教材 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787301140758

通过《UG NX 5.0数控加工基础教程》的学习，读者可以快速有效地掌握利用UG NX进行数控加工的设计思路、方法和技巧。《UG NX 5.0数控加工基础教程》采用理论与实践相结合的形式，深入浅出地讲解了UG NX CAM软件的设计环境、操作方法：同时又从工程实用性的角度出发，根据作者多年的实

际设计经验，通过大量的工程实例，详细讲解了利用UG NX 5.0进行数控加工的方法和技巧，主要内容包括数控加工基础知识、NX5.0 CAM的基础知识、平面铣加工、型腔铣加工等高轮廓铣加廓铣加工、固定轴曲面轮廓铣、点位加工、后置处理和综合实例等。

《UG NX 5.0数控加工基础教程》附光盘1张，内容包括书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。

《UG NX 5.0数控加工基础教程》是CAD应用工程师指定用书，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适用于UG NX CAM初、中、高级用户使用。除作为工程技术人员的技术参考用书外，《UG NX 5.0数控加工基础教程》既可用于自学，也可作为大中专院校师生及社会培训班的实例教材。

作者介绍:

目录:

[国家CAD应用工程师等级考试指定教材 下载链接1](#)

标签

评论

[国家CAD应用工程师等级考试指定教材 下载链接1](#)

书评

[国家CAD应用工程师等级考试指定教材 下载链接1](#)