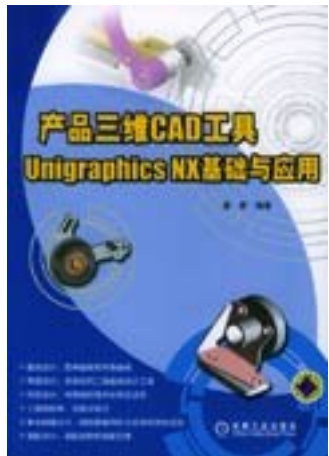


产品三维CAD工具:Unigraphics NX基础与应用 (平装)



[产品三维CAD工具:Unigraphics NX基础与应用 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:莫蓉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787111140382

Unigraphics NX (简称UGNX) 软件是新一代面向完整的、产品工程设计的、功能强大的集成系统，是目前在机械、航空、航天、汽车、家用电器等行业应用最为广泛的大型CAD/CAE/CAM集成化软件之一，用户利用它可以高效快捷地完成各种产品的设计、分析、数控编程工作。

本书从工程应用的角度，深入浅出地讲解了UG—CAD设计模块中的基本概念和功能、常用的基本操作过程、应注意的事项、设计技巧等。主要包括草图设计、曲线设计、特征建模、自由形状特征、工程制图、装配建模等。

本书是一本面向工程应用的实用指导书，示例丰富、实用，语言通俗易懂，介绍全面。无论是对机械、航空、航天、汽车、船舶、家用电器等行业的工程技术人员，还是对大专院校的大学生、研究生以及科研院所的研究人员，都是一本难得的实用参考手册和应用指导书。另外，本书也非常适合作为UG软件培训教材。

作者介绍:

目录:

[产品三维CAD工具:Unigraphics NX基础与应用 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

[产品三维CAD工具:Unigraphics NX基础与应用 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[产品三维CAD工具:Unigraphics NX基础与应用 \(平装\) 下载链接1](#)