<<UG NX4权威指南>>

图书基本信息

书名: <<UG NX4权威指南>>

13位ISBN编号: 9787500677543

10位ISBN编号:7500677545

出版时间:2007-11

出版时间:中国青年

作者:金昌萬

译者:金英姬

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<UG NX4权威指南>>

内容概要

本书从UG V13时期开始酝酿,策划与编写总共历经7年,堪称厚积薄发。

本书在编写过程中得到了广泛的帮助与支持。

其中有模具设计师、数控编程师、产品设计师、曲面造型设计师、钣金工程师、产品结构设计师、逆向工程师、很多其他工业设计领域的工程师和众多教授学者,他们不仅贡献了他们的作品和经验,还提供了他们在设计、开发时非常有效的"秘技"。

为了使刚刚接触CAD/CAM和渴望快速提高工程操作能力的读者能够理解本书的操作过程,在完成本书的草稿后,作者还邀请了很多大学的在校学生操作了一遍本书的案例,从而完成了本书的难度和易读性的检验,并根据结果对草稿进行了修改。

反映在书中就是使读者更容易、更快速地掌握技术,学到更实用、更真实的技能。

<<UG NX4权威指南>>

作者简介

作者:(韩国)金昌万

<<UG NX4权威指南>>

书籍目录

UGNX4 权威指南---入门与高级建模 第1篇 Unigraphis NX4基础知识 第1章 Unigraphics (UG)的安装顺序 第2篇 UG NX4操作前的注意事项 第1章 操作窗口环境设置 第2章 第3章 鼠标键、下拉菜单与资源条 File (文件)菜单相关事项 第4章 Datum/Layer/WCS设 第5章 重要的快捷键对话框及选择意图 第3篇 CAD基础建模 第1章 Curve (曲线) 第2章 Curve from Curves (来自曲线集的曲线) 第3章 来自实体集的曲线 第4章 第5章 曲面-Sheet Body 第6章 编辑曲面 第7章 成型特征-Solid Boby 第8章 编辑 附录 附录I UG实用工具 附录Ⅱ 图纸标题栏的生成方法UGNX4 权威指南-.告型与 特征 CAD高级建模 第1章 实用工程建模技术 第2章 外观造型设计 数控加工 第1篇 第2篇 CAM数控加工 第1章 数控加工 第2章 数控加工高级实例UGNX4 权威指南-装配与 运动传真 第1篇 基础建模 第1章 基础建模详解--风扇建模 第2篇 工程装配 第2章 轨道车辆装配 第3章 爆炸视图 第4章 关联控制 第5章 组件 第6章 装配 第3篇 运动仿真 第7章 运动仿真基本实例 第8章 运动仿真应用实例 附录 附录I Inches 和Millimeters单位的转换方法 附录Ⅱ 打印机设置

<<UG NX4权威指南>>

编辑推荐

《UG NX4权威指南:造型与数控加工》中蕴含的高级技巧是《UG NX4权威指南:造型与数控加工》的精华所在,它让读者有机会接触到业界顶级工程师的智慧与技巧,这将是您在UG之旅中的最大收获。

<<UG NX4权威指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com