

<<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 File (文件) 菜单相关事项 第3章 鼠标键、下拉菜单与资源条 第4章 Datum/Layer/WCS设置 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 编辑曲线 第5章 曲面-Sheet Body 第6章 编辑曲面 第7章 成型特征-Solid Body 第8章 编辑特征 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——造型与数控加工 第1篇 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 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——装配与运动仿真 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>