

## <<UG NX 8.5宝典>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 8.5宝典>>

13位ISBN编号：9787517007364

10位ISBN编号：751700736X

出版时间：2013-4

出版时间：水利水电出版社

作者：北京兆迪科技有限公司

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 NX 8.5宝典>>

### 内容概要

《UGNX8.5宝典（也适合8.0版）》是全面、系统学习和运用UGNX8.5软件的宝典类书籍，内容包括UGNX的导入与安装、使用前的准备与配置、二维草图的绘制、零件设计、曲面设计、装配设计、模型的测量与分析、视图管理、工程图设计、钣金设计、WAVE连接器与参数化设计方法、渲染、运动仿真、管道设计、电缆设计、模具设计、数控加工、同步建模、GC工具箱和有限元分析等。

《UGNX8.5宝典（也适合8.0版）》根据北京兆迪科技有限公司为国内外众多著名公司提供的培训教案整理而成（这些公司覆盖汽车、航空航天、工程机械等不同行业），具有很强的实用性和广泛的适用性。

书籍目录

本书导读前言第1章 UG NX8.5的导入第2章 二维草图第3章 零件设计第4章 曲面设计第5章 装配设计第6章 工程图设计第7章 NX钣金模块第8章 WAVE连接器与参数化设计方法第9章 渲染第10章 运动仿真第11章 管道设计第12章 电缆设计第13章 模具设计第14章 数控加工第15章 同步数据第16章 GC工具箱应用第17章 有限元分析

### 编辑推荐

北京兆迪科技有限公司编著的《UG NX8.5宝典》是系统、全面学习UG Nx 8.5软件的宝典类书籍，其特色如下：

- 内容全面、丰富，除包含UG的一些常用模块外，还涉及众多的UG高级模块，图书的性价比很高。

- 范例丰富，对软件中的主要命令和功能，先结合简单的范例进行讲解，然后安排一些较复杂的综合范例和工程实际应用案例帮助读者深入理解、灵活运用。

- 讲解详细，条理清晰，保证自学的读者能独立学习和运用UGNX 8.5软件。

- 写法独特，采用UG NX 8.5中文版中真实的对话框和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而大大地提高学习效率。

#### 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>