

#### 图书基本信息

书名：<<UG NX 4.0中文版钣金设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787121056659

10位ISBN编号：7121056658

出版时间：2008-4

出版时间：电子工业出版社

作者：张方瑞 编

页数：290

字数：468000

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>

## 内容概要

Unigraphics 4.0 ( 简称为UG NX 4.0 ) 是UG软件的最新版本, 作者根据多年使用UG软件的经验, 从工程实用角度出发, 以基础知识与大量实例相结合的形式, 针对性的讲述了UG NX 4.0 钣金设计模块。

本书共分为28章, 第1章~第14章主要讲述了UG NX 4.0钣金设计的基本操作; 第15章~第27章讲述了UG NX 4.0钣金特征; 第28章为实例篇, 其中主要讲解典型实例, 内容涵盖了前27章的主要操作, 同时在前27章节之后, 安排一个实例操作, 按照实际设计过程讲述操作过程方法, 以提高读者对本章内容的综合应用能力。

全书在语言上通俗易懂; 在内容上多用图形和表格说明, 少用描述性语言介绍突出了实用性。对于书中涉及到的实例, 全部以光盘文件的形式提供给读者。

本书适合于广大UG初、中级读者使用, 既可以作为大、中专院校相关专业学生的教材, 也可作为工程设计人员的参考资料。

书籍目录

第1章 钣金设计第2章 钣金弯边第3章 内嵌弯边第4章 通用弯边第5章 钣金弯边第6章 钣金涂  
料第7章 钣金冲压第8章 钣金孔第9章 钣金槽第10章 钣金角第11章 钣金筋第12章 钣金桥接  
第13章 钣金形成展开第14章 钣金托架第15章 NX钣金第16章 垫片特征第17章 弯边特征第18章  
轮廓弯边第19章 放样弯边第20章 二次折弯第21章 筋第22章 折弯第23章 取消折弯与重新折  
弯 第24章 法向除料第25章 冲压除料第26章 凹坑第27章 百叶窗第28章 钣金实例

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>