

<<UG NX4.0中文版钣金设计典型范例>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4.0中文版钣金设计典型范例教程>>

13位ISBN编号：9787121027710

10位ISBN编号：7121027712

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：邓秀娟

页数：404

字数：707

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

钣金在国民经济和军事诸方面占有极其重要的位置，具有广泛的用途。

UGNX4.0中文版设置了钣金设计模块，专用于钣金的设计工作。

通过本书的学习和范例操作，读者能够更快、更熟练地掌握UGNX4.0的钣金设计技术，为工程设计带来更多的便利。

本书分基础篇、提高篇和实例篇。

基础篇内容包括第1章至第12章，主要讲 UGNX4.0钣金设计，提高篇内容包括第13章和第14章，主要讲NX钣金特征，实例篇内容包括第15章和第16章。

主要讲典型实例。

随书光盘包含本书实例完成作品和媒体教学文件。

本书适用于钣金设计和使用UGNX软件的读者，也可作为中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的教材和参考书。

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 UGNX4.0钣金设计基础 1.1 UGNX4.0钣金设计概述 1.2 UGNX4.0钣金参数预设置
1.3 设计标准的定义 1.4 设计件的特征参数检查 第2章 弯边 2.1 弯边命令 2.2 参数编辑及弯边阵列
2.3 创建对接接头 2.4 弯边斜接功能 2.5 钣金弯边应用实例 第3章 内嵌弯边和通用弯边 3.1 内嵌弯边
命令 3.2 内嵌弯边应用实例 3.3 通用弯边命令 3.4 通用弯边应用实例 第4章 钣金折弯 4.1 成形/展开
命令 4.2 折弯命令 4.3 钣金折弯应用实例 4.4 取消折弯/重新折弯命令 4.5 取消折弯/重新折弯实例
第5章 钣金裁剪 5.1 钣金裁剪命令 5.2 钣金裁剪应用实例 第6章 钣金冲压与钣金实体冲压 6.1 钣金冲
压命令 6.2 钣金实体冲压命令 6.3 钣金冲压实用实例 6.4 钣金实体冲压应用实例 第7章 钣金孔与钣
金槽 7.1 钣金孔命令 7.2 钣金槽命令 7.3 钣金孔应用实例 7.4 钣金槽应用实例 第8章 钣金角、钣
金缺口与边缘裂口 8.1 钣金角命令 8.2 钣金缺口命令 8.3 边缘裂口命令 8.4 钣金角应用实例 8.5 钣金
角口应用实例 8.6 边缘裂口应用实例第2篇 提高篇第3篇 实例篇

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>