

<<UG NX4钣金设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4钣金设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787302149033

10位ISBN编号：7302149038

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：严翼飞

页数：161

字数：234000

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钣金设计培训教程>>

内容概要

本书旨在给钣金件设计人员提供一个方便、快捷的工具，让读者系统地了解NX钣金模块的功能和参数，并对NX航空钣金作了简单的概述和介绍。

通过学习与上机实践掌握钣金设计模块的应用。

本书内容全面，叙述言简意赅、清晰流畅、讲解透彻、通俗易懂、图例丰富，主要章节均附有练习实例，光盘中还有20多个实例操作的视频演示。

本书适用于有一定CAD基础的钣金设计人员和大中专相关专业学生，亦可作为大中专、职业培训的CAD课程教材与自学参考书。

<<UG NX4钣金设计培训教程>>

书籍目录

第1章 典型的钣金使用操作流程第2章 NX钣金的预设置和默认值 2.1 NX钣金的预设置和默认值概述
2.2 NX Sheet钣金工具条 2.3 总结 第3章 钣金件基础特征 3.1 基础特征 3.2 利用NX钣金的草图工具 3.3
编辑基础特征 3.4 总结 第4章 钣金基体 4.1 钣金基体特征 4.2 总结 第5章 轮廓弯边 5.1 轮廓弯边特
5.2 总结 第6章 放样弯边 6.1 放样弯边特征 6.2 总结 第7章 弯边 7.1 弯边概述 7.2 总结第8章 实体转
为钣金件及展平实体 8.1 转换为钣金件 8.2 总结第9章 钣金件折弯 9.1 折弯 9.2 折弯展开 9.3 重折
9.4 总结 第10章 钣金拐角 10.1 封闭拐角 10.2 三次折弯拐角 10.3 倒角式拐角 10.4 总结 第11章 开
11.1 开边缝概述 11.2 总结 第12章 榫接 第13章 钣金剪裁 第14章 冲压凹座 第15章 冲压除料 第16章
窗 第17章 钣金筋槽 第18章 钣金的上下文设计 附录A 钣金件设计、制造和展开 附录B 航空钣金

<<UG NX4钣金设计培训教程>>

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>