

<<UG钣金设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG钣金设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787900643544

10位ISBN编号：7900643540

出版时间：2002-9-1

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：Unigraphics Solutions Inc.

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钣金设计培训教程>>

内容概要

UG钣金设计模块是用一种基于实体和基于特征的方法来定义钣金零件的，它指导读者利用UG的钣金设计功能，成功创建和制作钣金零件。

通过本书的学习，读者能利用设计与制造相关联的观点来合理化设计过程，可以利用钣金特征以及综合内置过程和材料信息，设计任何实体的钣金部件，可以仿真制造顺序，可以获取任何成形的或展平的零件信息。

主要内容包括：钣金预设置和标准、钣金弯边、钣金内嵌弯边、钣金折弯、通用弯边、钣金冲压、钣金孔、钣金槽、钣金裁剪、钣金筋、钣金桥接、钣金托架、工艺过程中的钣金零件、平面展开等。

本书附有光盘，其中包括了本书中所有练习题所需的部件文件，供读者学习时使用。

本书适用于所有从事钣金零件设计、制造、检验的人员。

<<UG钣金设计培训教程>>

书籍目录

- 第1章 预设置和标准
- 第2章 弯边
- 第3章 内嵌弯边
- 第4章 钣金折弯
- 第5章 通用弯边
- 第6章 钣金冲突
- 第7章 钣金孔
- 第8章 钣金槽
- 第9章 钣金裁剪
- 第10章 钣金筋槽
- 第11章 钣金桥接
- 第12章 钣金托架
- 第13章 工艺过程中的钣金零件
- 第14章 平面展开

<<UG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>