

<<UG NX5中文版自学手册>>

图书基本信息

书名：<<UG NX5中文版自学手册>>

13位ISBN编号：9787115175694

10位ISBN编号：7115175691

出版时间：1970-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李翔鹏

页数：414

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 NX5中文版自学手册>>

内容概要

《机械设计院·UG NX5自学手册：钣金设计篇（中文版）》采用循序渐进的教学方式，通过精选的64个案例讲解了钣金设计特征和NX钣金设计模块中的各种钣金设计功能，读者可以由浅入深，逐步学会使用UG快捷准确地实现钣金设计。

读者凭借《机械设计院·UG NX5自学手册：钣金设计篇（中文版）》的引导和业界的应用经验，能有效地提高学习兴趣，从而加深对该系统的认知能力，使钣金冲压件设计流程更加顺利。

书籍目录

第1章 UG钣金设计入门1.1 UG界面及环境1.1.1 鼠标的使用1.1.2 功能键的使用1.1.3 定制工具栏1.1.4 设置系统参数1.2 UG基本操作1.2.1 文件操作1.2.2 显示操作1.2.3 图层操作1.3 常用建模工具1.3.1 坐标系1.3.2 点构造器1.3.3 矢量构造器1.4 钣金冲压概述1.4.1 冲压工序分类1.4.2 冲压模具1.5 NX钣金设计概述1.5.1 NX钣金设计特点1.5.2 NX钣金设计模式1.6 UG钣金参数设置1.6.1 钣金全局参数1.6.2 参考直线颜色1.6.3 零件材料和默认材料1.6.4 替换标准1.6.5 在创建/编辑时检查标准1.6.6 其他参数1.7 定义设计标准1.7.1 设计标准的应用1.7.2 钣金件的特征参数检查1.8 专家技能点拨——建模实践实例1-1第2章 钣金弯边与桥接第3章 钣金折弯与展开第4章 钣金分离特征第5章 钣金冲压与成形第6章 钣金缺口、钣金角第7章 NX钣金基本特征第8章 NX钣金折弯与展平第9章 钣金分离与成形第10章 NX钣金缺口、钣金角第11章 钣金工艺过程与展开

<<UG NX5中文版自学手册>>

编辑推荐

《机械设计院·UG NX5自学手册：钣金设计篇（中文版）》适用于有一定计算机辅助制图基础的读者，它不仅可以作为模具设计或计算机辅助设计专业的教科书，也可作为使用UG从事钣金设计的工程技术人员的自学指导读物。

书中的设计方法对于其他领域的产品设计亦有很好的借鉴作用。

<<UG NX5中文版自学手册>>

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>