

<<UG NX2制图应用教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX2制图应用教程>>

13位ISBN编号：9787302098126

10位ISBN编号：7302098123

出版时间：2004-11

出版时间：清华大学出版社

作者：张俊华等编

页数：267

字数：412000

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 NX2制图应用教程>>

内容概要

本书介绍了UG NX2制图应用功能的使用，重点介绍了制图应用中的使用技巧及生成二维工程图的完整过程。

本书分为制图的概述、图格式的导入、图纸与视图、尺寸与注释、装配图与部件清单、参数的预设置、综合实例、绘图输出等。

书籍目录

第1章 制图的概述 1.1 UG制图的特点 1.2 UG制图中主模型的使用 1.3 UG制图中的一般过程 1.4 UG制图中的部件导航器第2章 图格式的导入 2.1 UG制图中的图格式 2.2 图格式的文件导入方法 2.3 图格式的图样导入方法 2.4 图格式的图模板方法第3章 图纸与视图 3.1 概述 3.2 图纸 3.3 添加视图 3.4 视图的编辑 3.5 视图相关编辑第4章 尺寸与注释 4.1 尺寸的标注 4.2 模型参数 4.3 注释 4.4 实用符号 4.5 ID符号 4.6 用户自定义符号 4.7 用户符号 4.8 光栅图像 4.9 表面粗糙度符号第5章 装配图与部件清单 5.1 装配视图 5.2 爆炸视图 5.3 部件清单 5.4 表格注释第6章 参数的预设置 6.1 参数预设置概述 6.2 制图参数的预设置 6.3 注释参数的预设置 6.4 原点参数的预设置 6.5 视图参数的预设置 6.6 剖切线显示的预设置 6.7 视图标记参数的预设置第7章 综合实例 7.1 实例介绍 7.2 制图准备——预设置及其实现 7.3 制图准备——制作图框文件 7.4 装配图的创建和编辑 7.5 加工零件图的创建和编辑第8章 绘图输出 8.1 绘图输出简介 8.2 一般绘图输出步预附录A 国际选项的设置附录B UG对话框中的国标选项

<<UG NX2制图应用教程>>

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>