

<<Unigraphics NX 1.0工>>

图书基本信息

书名：<<Unigraphics NX 1.0工程制图与装配设计>>

13位ISBN编号：9787301064610

10位ISBN编号：7301064616

出版时间：2003-9

出版单位：北京大学出版社

作者：云杰工作室

页数：320

字数：504000

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>

<<Unigraphics NX 1.0工>>

内容概要

Unigraphics (简称UG) 软件是美国UGS公司的主要产品之一, 其产品以CAD / CAM/CAE一体化而著称。

本书介绍的UG工种制图和装配设计(包括装配建模和高级装配)是工程设计人员在产品设计开发过程中所必须掌握的重要知识。

本书以最新版本的Unigraphics NX 1.0, 通过大量的制作方法和设计技巧以及实例讲解, 分两部分全面阐述了工程制图和装配设计。

全书内容丰富而全面, 内容不仅涵盖UG工程图的基本理论与环境设定、基于不同侧重点的实例模型的工程图实例, 也包括使用不同方法制作不同类型的装配设计实例, 以及UG装配设计的基本理论阐述及操作精髓, 最后并结合全书知识以综合实例的形式介绍了装配的工程图生成方法, 使用户对UG工程制图与装配设计知识真正做到全面了解, 举一反三。

本书主要作为对Unigraphics NX 1.0基本操作有一定了解, 并使用其进行工程图制作装配设计的广大用户的设计实战指导用书, 同时也可作为立志从事此项工作的用户的培训教程。

书籍目录

第1部分 工程制图 第1章 工程制图概述 第2章 创建工程图应用模板 第3章 工程图的预设置 第4章 视图管理操作 第5章 剖视图管理操作 第6章 工程图的编辑 第7章 工程图操作 第8章 综合实例（一） 第2部分 装配建模和高级装配 第9章 UG装配建模和高级装配基础 第10章 装配属性的操作 第11章 装配明细表清单 第12章 装配工程图 第13章 综合实例（二）

<<Unigraphics NX 1.0工>>

编辑推荐

《Unigraphics NX1.0工程制图与装配设计》主要作为对Unigraphics NX 1.0基本操作有一定了解，并使用其进行工程图制作装配设计的广大用户的设计实战指导用书，同时也可作为立志从事此项工作的用户的培训教程。

<<Unigraphics NX 1.0工>>

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>