

<<UG标准件库开发实例教程>>

图书基本信息

书名：<<UG标准件库开发实例教程>>

13位ISBN编号：9787302153825

10位ISBN编号：7302153825

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：邓敬东

页数：381

字数：593000

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标准件库开发实例教程>>

内容概要

本书以UG NX 4.0为平台，以大量面向塑胶模具企业标准件开发为主线，介绍广泛适用于UG设计标准化的开发实例，在内容的编排上以由浅入深为原则，由面向模具企业到工业产品开发领域的延伸方式，便于读者理解并掌握。

本书主要内容包括：标准件库开发的意义、流程及实现方法，单一标准件库的开发方法，塑胶模具标准件库的开发方法，塑胶模具组类标准件的开发方法，模架开发方法，零件族表和工业产品的开发方法等。

本书可作为广大UG爱好者学习标准件开发的教材，还可以作为UG参数化建模和装配建模的参考资料。

<<UG标准件库开发实例教程>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|------------------|------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------------|------|
| 第1章 UG标准件库开发基础 | 1.1 UG标准件库开发的意义 | 1.2 UG标准件库的开发流程 | 1.3 标准件数据 库文件的数据内容及格式规则 | 1.4 UG标准件开发的实现方法 | 第2章 典型单一结构标准零件开发实例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 紧固类标准零件开发实例 | 2.2 定位圈、浇口套等标准零件开发实例 | 2.3 导向类标准零件开发实例 | 2.4 冷却类标准零件开发实例 | 2.5 支撑类标准零件开发实例 | 2.6 锁模器标准零件开发实例 | 2.7 定制UG 模具设计模块的标准零件库 | 2.8 其他标准开发 | 第3章 典型组类标准件开发实例 | 3.1 组类标准零件开发 的共同特点与步骤 | 3.2 紧固类标准零件组开发实例 | 3.3 导向类标准零件组开发实例 | 3.4 支撑类标准零 件组开发实例 | 3.5 锁模器标准零件组开发实例 | 第4章 典型装配结构标准零件开发实例 | 4.1 延伸式浇口 套标准组件的开发 | 4.2 定位标准组件的开发 | 4.3 斜顶标准组件的开发 | 4.4 滑块标准组件的开发 | 第5章 标准模架库开发实例 | 5.1 标准模架开发的基础知识 | 5.2 标准模架开发实例 | 5.3 标准件和标准模架的组 合开发 | 第6章 零件族在标准开发中的应用 | 6.1 零件族的基础知识 | 6.2 应用零件族开发标准零件 | 6.3 用零件族开发工业产品 | 第7章 应用UG标准件库开发工业产品 | 7.1 应用UG标准件库开发电视机功能按 键 | 7.2 应用UG标准件库开发齿轮产品 | 第8章 属性在标准件开发中的应用 | 8.1 UG属性简介 | 8.2 属性 在标准件开发中的应用 | 8.3 BOM表模板的建立方法 | 附录 标准件注册向导简介 | 附录 Xess-Excel转换简 介 | 附录 标准件开发的验证、调试清单 | 参考文献 |

<<UG标准件库开发实例教程>>

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>