

<<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>