

<<UG应用教程>>

图书基本信息

书名：<<UG应用教程>>

13位ISBN编号：9787505385436

10位ISBN编号：7505385437

出版时间：2003-2

出版时间：电子工业出版社

作者：宋志国

页数：304

字数：499000

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应用教程>>

内容概要

本书主要以Unigraphics V18内容编写，介绍了许多UG的新增功能。

全书除绪论外，共分7章。

内容包括：UG应用基础，二维模型设计，实体模型设计，曲面模型设计、直接建模以及工程图纸基础等。

本书可作为大中专院校CAD/CAM课程的教材，也可供有关专业师生及工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 UG的基本功能模块介绍 1.2 UG系统对硬件与软件的要求第2章 Unigraphics基础 2.1 基础知识 2.2 基本操作 2.3 系统环境预设置 2.4 零件格式设定 2.5 常用工具介绍第3章 曲线 (Curve) 3.1 点和点集 3.2 基本曲线 (Basic Curves) 3.3 其他创建曲线的方法 3.4 曲线操作 3.5 编辑曲线 (Edit Curve) 第4章 草图环境 4.1 草图基础知识 4.2 草图工具对话框 4.3 约束管理 4.4 草图模式管理 4.5 编辑草图第5章 实体特征 5.1 UG建模系统概述 5.2 参考特征 5.3 体素特征 5.4 扫掠特征 5.5 成型特征 5.6 特征操作 (Feature Operation) 5.7 编辑特征 5.8 编辑面 (Edit Face) 第6章 自由形式特征 6.1 一般概念 6.2 点构面 6.3 线构面 6.4 衍生面 6.5 编辑曲面特征第7章 直接建模 7.1 约束面 (Constrain Face) 7.2 重设面的大小 (Resize Face) 7.3 偏置区域 (Offset Region) 7.4 替换面 (Replace Face) 7.5 局部比例 (Local Scale) 7.6 移动区域 (Move Region) 7.7 图样面 (Pattern Face) 第8章 工程制图基础 8.1 设置工程图纸参数 (Drafting Preference) 8.2 图纸布局 (Drawing Layout) 8.3 实用符号 (Utility Symbol) 8.4 尺寸标注

<<UG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>