

<<Solid Edge V14模具设计>>

图书基本信息

书名：<<Solid Edge V14模具设计>>

13位ISBN编号：9787111147787

10位ISBN编号：7111147782

出版时间：2004-9

出版时间：第1版 (2004年9月1日)

作者：王恒

页数：374

字数：467000

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>

<<Solid Edge V14模具设计>>

内容概要

全书共分10章，主要对Solid Edge的零件建模、装配建模作了详尽的讲解，并以冲载模、锻造模和注塑模为实例全面介绍了Solid Edge的使用。

该书突出设计思想，并独创性地以设计流程图来讲解具体特征的设计方法和过程，通过贯穿全文的实例，帮助读者尽快地掌握Solid Edge的应用。

本书适于作为模具设计人员的自学及参考读本，也可作为大中专院校相关专业的教材。

<<Solid Edge V14模具设计>>

书籍目录

前言第1章 初识Solid Edge V14 1.1 Solid Edge V14简介 1.2 安装、启动和卸载Solid Edge 1.3 Solid Edge 工作环境 1.4 “ Hello , Solid Edge ! ” 一个简单例子 1.5 Solid Edge 技术支持第2章 Solid Edge V14二维草图绘制 2.1 草图绘制工具 2.2 草图绘制实例第3章 Solid Edge V14零件设计 3.1 Solid Edge 中的特征建模 3.2 拉伸特征 3.3 切除特征 3.4 拔模斜度特征 3.5 倒角特征 3.6 阵列特征 3.7 肋(筋)特征 3.8 凸缘/凹槽特征 3.9 薄壁特征 3.10 加厚特征第4章 基准特征和设计思想 4.1 基准特征的创建 4.2 设计思想 4.3 实例分析第5章 特征的编辑和修改 5.1 镜像 5.2 修改 5.3 插入 5.4 重排序 5.5 裁剪、复制和粘贴 5.6 实例分析第6章 装配体建模第7章 零件间的布尔操作第8章 冷冲模具设计实例第9章 锻模设计实例第10章 注塑模具设计实例附录 Solid Edge V14快捷键参考文献

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>