

《CATIA V5使用指南》

图书基本信息

书名：《CATIA V5使用指南》

13位ISBN编号：9787302093664

10位ISBN编号：7302093660

出版时间：2005-1

出版社：清华大学出版社

作者：克莱斯米特,卡拉姆,张云

页数：320

译者：张云

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《CATIA V5使用指南》

内容概要

作为一本介绍CATIA V5的专业指南，《CATIA V5使用指南》全面系统地向读者介绍了一些核心信息，以便帮助用户成功地完成基于特征的设计与三维计算机建模。《CATIA V5使用指南》主要讨论以下内容：定制工具栏、开发二级草绘几何元素、进行基于特征的建模、创建装配模型，掌握绘图基础、理解三维实体与曲面的相互作用等。《CATIA V5使用指南》同时指出了建模方法、有利于未来处理和加工过程的健壮设计以及特征组织等。因此，《CATIA V5使用指南》是每位CATIA V5用户所必备的使用指南。

《CATIA V5使用指南》特色：通过实例说明了优化强大的CATIA V5功能解决现代工业问题的原因和方法。

详细地介绍了按步骤进行的方法和技术，使得学者在整个产品开发过程中可以更方便地使用这些方法和技术。

介绍了一些提高效率的技巧和关键性概念，使得新用户 in 提高熟练程度的同时可节省时间，并避免各种失误。

通过一章的篇幅介绍了Windows环境和主要功能，使得CATIA用户可以顺利地由V4过渡到V5。

《CATIA V5使用指南》

作者简介

Fred Karam是Engineering Solid Solutions有限公司的创始人兼总裁。该公司是知名的产品开发解决方案的服务提供商。Fred具有20多年汽车管和设计经验，经常在各种相关的国际性会议中担任顾问并发言。Fred曾与他人合著了两本书，且已经由OnWord出版社出版，分别为Pro/ENGINE

书籍目录

- 第一章 初识CATIA V5
- 第二章 CATIA V5环境
- 第三章 草图工作台
- 第四章 零件设计工作台
- 第五章 模型组织
- 第六章 健壮建模
- 第七章 线框与曲面工作台
- 第八章 装配工作台
- 第九章 工程图工作台

精彩短评

- 1、没有想到是2005年出版的，可以收藏了。。。
- 2、看了帮助很大
- 3、比国内那些人写的要好很多。
- 4、对于初学者来说还是一本不错的书，要想提高还要多看帮助文件

《CATIA V5使用指南》

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:www.tushu000.com