

图书基本信息

书名：<<CAXA制造工程师2004基础教程>>

13位ISBN编号：9787111162445

10位ISBN编号：7111162447

出版时间：2005-4

出版时间：第1版 (2005年4月1日)

作者：冯荣坦编

页数：239

字数：368000

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>

内容概要

本书主要介绍CAXA数控加工软件应用技术，内容包括CAXA制造工程师三维造型及其仿真加工。书中除了提供深入学习CAXA制造工程师软件所需的应用经验和实例外，还贴近实际生产情况，有针对性地将一些常见周边技术、数控加工方法进行了详细介绍，无论是初学者还是有一定基础的读者都能够迅速掌握相应的知识，同时本书配有光盘，对书中实例进行了详细演示与讲解，读者可以利用光盘中提供了CAXA试用版进行实战演练。

本书非常适合CAXA制造工程师软件和其他CAM软件的使用者作为参考书，同时也可以作为技术培训学校和相关专业院校的专业教材使用。

书籍目录

序前言第1章 概述 1.1 CAD/CAM的发展与应用 1.2 CAD/CAM造型 1.3 CAXA制造工程师概述第2章 CAXA制造工程师基本操作 2.1 用户界面 2.2 基本命令第3章 CAXA制造工程师数据接口 3.1 制造工程师——零件设计 3.2 其他格式输入/输出第4章 草图绘制 4.1 确定基准平面 4.2 草图状态 4.3 草图状态下的曲线绘制 4.4 读入草图 4.5 编辑草图第5章 曲面绘制 5.1 直纹面 5.2 旋转面 5.3 扫描面 5.4 导动面 5.5 等距面 5.6 平面 5.7 边界面 5.8 放样面 5.9 网格面 5.10 实体表面 5.11 曲面编辑 5.12 应用实例第6章 特征生成 6.1 草图绘制 6.2 轮廓特征 6.3 处理特征 6.4 阵列特征 6.5 模具生成 6.6 实体布尔运算 6.7 实例第7章 数控加工基础 7.1 数控加工概述 7.2 数控加要的基本概念 7.3 制造工程师加工参数设置第8章 仿真加工.....第9章 后置处理第10章 综合实例

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>