



图书基本信息



## 内容概要

本书紧密结合工程实际，详细介绍了CAXA三维电子图板软件的基本操作、曲线生成与编辑，三维实体造型、特征造型和曲面造型，装配轴测图的生成、剖切和分解，装配干涉检查和装配体渲染，三维实体转换成二维视图等技术的实现方法及操作步骤。

本书内容比较系统、完整，形式新颖，绘图过程逐一配有真实的屏幕图形，最大限度的简化了文字叙述。

读者可参照本书，边学习边操作，在最短时间内掌握并独立地进行三维造型设计。

本书适用于具有一定制图知识，并初步掌握CAXA电子图板操作的学生以及工程技术人员。

本书可作为CAXA三维电子图板的自学教程，同时还可作为大专院校和学习三维造型的教材或教学参考书。



## 书籍目录

- 序
- 前言
- 绪论
- 第一章 基本图形的绘制
- 第二章 典型零件的绘制
- 第三章 装配体的绘制
- 第四章 装配体的特殊表示法
- 第五章 渲染设计
- 附录
- 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>