

图书基本信息

书名：<<CAXA中文版实体设计2007入门一点通>>

13位ISBN编号：9787302148548

10位ISBN编号：7302148546

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学

作者：骏毅

页数：272

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

本书详细介绍了CAXA实体设计2007的入门知识，并以范例结合功能的方式进行功能演练和解析。范例采用由浅入深、前后呼应的原则。

本书作者根据多年使用CAXA实体设计2007年实践经验和教学经验，按照人性化的学习方式，从易于上手、循序渐进、图文并茂等方面全面剖析基础功能应用和产品设计的全过程，并以详尽的步骤和丰富的实用技术要点准确地指明如何去做，同时在每章后面附有相关的练习题。

本书选例典型，针对性强，通俗易懂，详略得当，可作为各类培训学校的教材，也可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的自学参考书。

书籍目录

第1章 CAXA实体设计应用入门 1.1 CAXA实体设计模块简介 1.2 CAXA实体设计2007安装 1.3 CAXA实体设计应用初探 1.4 三维球的应用 1.5 视向设置 1.6 将理念变为现实 1.7 学习回顾 1.8 练习题第2章 二维草图功能应用 2.1 二维草图界面 2.2 二维约束功能 2.3 二维辅助能 2.4 二维绘图功能 2.5 二维编辑功能 2.6 二维草图基础实例 2.7 二维草图进阶实例 2.8 二维草图综合实例 2.9 学习回顾 2.10 练习题第3章 三维建模功能应用 3.1 三维建模块界面 3.2 设计树 3.3 3D曲线功能 3.4 三维智能图素功能 3.5 曲面功能 3.6 三维建模基础实例 3.7 三维建模修改特征功能 3.8 三维建模进阶实例 3.9 三维建模高级实例 3.10 学习回顾 3.11 练习题第4章 元素库功能应用第5章 装配功能应用第6章 工程图功能应用

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>