

<<CAXA实体设计XP>>

图书基本信息

书名：<<CAXA实体设计XP>>

13位ISBN编号：9787810773041

10位ISBN编号：7810773046

出版时间：2003-6

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陆晓春陆晓春

页数：328

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>

<<CAXA实体设计XP>>

内容概要

“CAXA实体设计”是世界最领先技术的创新三维CAD系统。

它所代表的创新设计体系，是近20年来CAD技术发展的惟一突破。

它全新·地诠释了未来CAD技术的发展方向，使CAD真正成为普及化的傻瓜工具，使用者再也不需要花费大量时间与精力去学习和适应软件，从而真正做到了易用和创新。

本书是“CAXA实体设计”创新三维CAD软件的用户培训标准案例教程，分“1天课程”、“5天课程”及“案例分析”三部分内容。

“1天课程”通过一天时间的简单零件与装配设计，实现快速入门CAXA创新三维设计；“5天课程”通过20个案例与习题的系统训练，全面掌握CAXA实体设计软件的创新三维设计功能，达到五天精通三维CAD；“案例分析”通过五个典型产品案例着重讲解CAXA创新三维设计产品的综合应用思路和方法。

书中配备两张多媒体课件光盘，包含了CAXA实体设计与CAXA电子图板学习版软件，以及本书所有案例与习题的源文件、分步文件、多媒体助学课件、精美图片与动画文件等。

本教程是国家三维CAD认证培训及“CAXA大学”各“CAXA教育培训中心”创新三维CAD标准案例培训教材，也是劳动部“现代制造技术应用软件课程培训”辅助教材；也可作为广大CAXA用户及爱好者学习掌握创新三维CAD的自学教材，以及各类大专院校三维CAD课程的案例辅助教材。

<<CAXA实体设计XP>>

书籍目录

第1篇 1天课程 第1章 CAXA实体设计概述 第2章 零件设计1 第3章 零件设计2 第4章 装配设计
第2篇 5天课程 第1章 CAXA实体设计概述 第2章 零件设计1——底座 第3章 零件设计2——台钳
第4章 零件设计3——衬垫 第5章 零件设计4——茶几 第6章 零件设计5——圆柱滚子轴承
第7章 装配设计1——用三维球装配 第8章 装配设计2——无约束装配 第9章 装配设计3——约束装配
第10章 装配设计4——综合装配 第11章 钣金设计——机箱 第12章 自定义零件库 第13章 渲染设计——茶几
第14章 动画设计——棘轮装配动画 第15章 曲面设计与数据接口
第3篇 案例分析 第1章 案例分析1——打印机 第2章 案例分析2——PCB电路板 第3章 案例分析3——电饭煲
第4章 案例分析4——加油机 第5章 案例分析5——高温磁力泵

<<CAXA实体设计XP>>

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>