

<<CAXA实体设计2006时尚百例>>

图书基本信息

书名：<<CAXA实体设计2006时尚百例>>

13位ISBN编号：9787111183945

10位ISBN编号：7111183940

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：和庆娣

页数：364

字数：574000

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2006时尚百例>>

内容概要

本书共100个实例，按CAXA实体设计的知识结构分为3篇，第一篇为机械设计篇，介绍CAXA实体设计在机械设计领域的典型应用以及仪表机箱、减速器等综合设计实例；第二篇为工业设计篇，介绍CAXA实体设计在工业产品设计领域的典型应用以及赛车、随身听、手机等综合设计实例；第三篇为建筑设计篇，介绍利用CAXA实体设计软件进行建筑单元与建筑结构设计的典型实例以及别墅造型综合设计实例。

本书适合于各级学校和培训机构作为练习或上机辅导教材，也适合作为自学人员的练习辅导教材。

<<CAXA实体设计2006时尚百例>>

书籍目录

出版说明前言第一篇 机械设计篇 实例1 多孔板 实例2 接头 实例3 垫片 实例4 手柄 实例5 固定板 实例6 三通管 实例7 机座 实例8 衬垫 实例9 圆柱滚子轴承 实例10 蜗杆 实例11 电脑机箱 实例12 减速器机盖 实例13 夹钳体 实例14 在夹钳体上生成钣金件 实例15 桅杆架 实例16 桅杆架工程图 实例17 桅杆架工程布局图标注 实例18 齿轮齿条传动 实例19 齿轮齿条传动智能动画 实例20 齿轮齿条传动的干涉检查 实例21 齿轮定轴轮系机构 实例22 齿轮定轴轮系机构动画 实例23 齿轮的物性计算 实例24 三元子泵泵体 实例25 利用参数设计三元子泵泵体 实例26 仪表机箱(一)——装饰条 实例27 仪表机箱(二)——面板挡条 实例28 仪表机箱(三)——手把零件 实例29 仪表机箱(四)——侧板 实例30 仪表机箱(五)——边框 实例31 仪表机箱(六)——上盖板 实例32 仪表机箱(七)——后盖板 实例33 仪表机箱(八)——装配 实例34 仪表机箱(九)——装配动画 实例35 花键 实例36 螺母 实例37 螺栓 实例38 传动轴 实例39 传动轴工程图 实例40 齿轮轴 实例41 直齿圆柱齿轮 实例42 轴承端盖 实例43 减速器箱体 实例44 油标尺 实例45 减速器装配 实例46 减速器物性计算及统计第二篇 工业设计篇 实例47 磁片 实例48 软盘壳 实例49 灯泡 实例50 电视机遥控器 实例51 水杯 实例52 钻模夹具座 实例53 鼠标 实例54 手电筒 实例55 电脑桌 实例56 微波炉 实例57 显示器 实例58 灯泡的渲染 实例59 子弹头动画 实例60 子弹头文件的输出 实例61 光源动画 实例62 塞车设计(一)——车轮 实例63 塞车设计(二)——车身 实例64 塞车设计(三)——导流架 实例65 塞车设计(四)——防撞架 实例66 塞车设计(五)——装配 实例67 随身听设计(一)——机身造型 实例68 随身听设计(二)——播放面板 实例69 随身听设计(三)——细节设计 实例70 随身听设计(四)——渲染第三篇 建筑设计篇

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>