

图书基本信息

书名：<<CAXA电子图板2009完全实例教程>>

13位ISBN编号：9787122093523

10位ISBN编号：7122093522

出版时间：2010-11

出版时间：化学工业出版社

作者：胡仁喜，刘昌丽，康士廷 著

页数：258

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

本书通过45个实例，按照CAXA电子图板2009软件的功能结构和应用领域分为5章，详细介绍了CAXA电子图板的使用技巧。

第1章为简单零件设计，通过10个实例介绍了软件的基本功能和操作方法；第2章为复杂零件设计，通过8个实例更进一步介绍了软件的各种功能和具体应用技巧；第3章为典型零件设计，主要从机械设计的角度介绍各种典型机械零件的设计方法；第4章和第5章分别为球阀设计综合实例和减速箱设计综合实例，分别以球阀和减速箱的完整设计过程为实例详细介绍了CAXA电子图板2009的工程设计功能与设计思路。

在随书配送的多媒体光盘中包含全书所用实例的源文件和操作视频教学文件，可以帮助读者形象直观地学习CAXA电子图板的使用。

本书既可以作为CAXA电子图板软件初学者的入门与提高教程，也可以作为机械设计等相关专业本、专科学生学习工程制图课程的参考教材，还可以作为相关专业工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 简单零件的绘制 实例1 挡圈 实例2 电阻 实例3 M12螺母 实例4 圆锥销 实例5 压盖 实例6 垫片 实例7 吊钩 实例8 棘轮 实例9 凸轮 实例10 弹簧 第2章 复杂零件的绘制 实例11 连杆 实例12 油杯 实例13 圆锥滚子轴承 实例14 旋钮 实例15 法兰盘 实例16 深沟球轴承 实例17 连接盘 实例18 拨叉 第3章 典型零件的绘制 实例19 插销 实例20 轴承座 实例21 齿轮轴套 实例22 传动轴 实例23 法兰盘 实例24 前端盖 实例25 铣床叉架 实例26 交换齿轮架 实例27 脚踏座 实例28 联轴器装配图 第4章 球阀设计综合 实例 实例29 球阀——密封圈 实例30 球阀——扳手 实例31 球阀——压紧套 实例32 球阀——阀杆 实例33 球阀——阀芯 实例34 球阀——阀盖 实例35 球阀——阀体 实例36 球阀装配图设计 第5章 减速箱设计综合 实例 实例37 减速箱——定距环 实例38 减速箱——平键 实例39 减速箱——销 实例40 减速箱——轴承端盖 实例41 减速箱——传动轴 实例42 减速箱——圆柱齿轮 实例43 减速箱——箱体 实例44 创建图块 实例45 减速箱装配图设计

编辑推荐

简单零件的绘制（挡圈、电阻、螺母、圆锥销、压盖、垫片、吊钩、棘轮、凸轮、弹簧） 复杂零件的绘制（连杆、油杯、圆锥滚子轴承、旋钮、法兰盘、深沟球轴承、连接盘、拨叉） 典型零件的绘制（插销、轴承座、齿轮轴套、传动轴、法兰盘、前端盖、铣床叉架、交换齿轮架、脚踏座、联轴器装配图） 球阀设计综合实例（球阀密封圈、扳手、压紧套、阀杆、阀芯、阀盖、阀体的绘制，球阀装配图设计） 减速箱设计综合实例（减速箱定距环、平键、销、轴承端盖、传动轴、圆柱齿轮、箱体的绘制，图块的创建，减速器装配图设计） 易学易用 430分钟多媒体视频教程，全程语音讲解+视频操作演示 实例典型 45个典型实例教学让您轻松学习CAXA电子图板2009的使用方法 内容全面 从简单零件的讲解到球阀、减速箱大型综合实例的演练，帮您全面掌握CAXA电子图板2009的使用技巧

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>