

<<CAXA电子图板2007案例精解>>

图书基本信息

书名：<<CAXA电子图板2007案例精解>>

13位ISBN编号：9787508371641

10位ISBN编号：750837164X

出版时间：2008-5

出版时间：王军、和庆娣 中国电力出版社 (2008-05出版)

作者：王军，和庆娣 编

页数：254

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电子图板2007案例精解>>

内容概要

《CAXA电子图板2007案例精解（附光盘1张）》主要介绍了应用CAXA电子图板2007软件进行工程二维图纸设计的流程、方法和技巧。

内容主要包括CAXA电子图板2007软件简介、基本曲线绘制、高级曲线绘制、图库与块操作、系统设置与图层、曲线与图层边界、图纸幅面、工程标注、系统查询与数据接口等，在《CAXA电子图板2007案例精解（附光盘1张）》的最后一章通过常见的四个工程实例详细介绍了在CAXA电子图板中创建工程方法的综合应用。

《CAXA电子图板2007案例精解（附光盘1张）》附光盘3张，内容包括书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。

《CAXA电子图板2007案例精解（附光盘1张）》是国家CAD等级考试指定用书之一，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适用于CAXA电子图板初中级用户使用。除作为高校教材和各类培训教材外，《CAXA电子图板2007案例精解（附光盘1张）》还可以用作自学用书，也可以作为工程技术人员的工作参考书。

书籍目录

丛书序前言第1章 CAXA电子图板概述1.1 CAXA电子图板及相关软件简介1.2 CAXA电子图板的工作界面1.3 基本操作第2章 基本曲线绘图2.1 绘制电视机示意图2.2 绘制六角螺母2.3 绘制曲柄2.4 绘制支架三视图2.5 绘制棘轮2.6 绘制轴承端盖第3章 高级曲线绘图3.1 绘制门门3.2 绘制音箱体连接部3.3 绘制楼梯3.4 绘制渐开线齿轮3.5 绘制齿轮轮廓3.6 绘制法兰盘第4章 图库与块操作第5章 系统设置与图层设置第6章 曲线与图形编辑第7章 图纸幅面第8章 工程标注第9章 系统查询与数据接口第10章 综合实例

章节摘录

第1章 CAXA电子图板概述1.1 CAXA电子图板及相关软件简介CAXA电子图板是我国拥有自主知识产权的CAD软件系统，它是为满足国内企业计算机辅助设计不断增长的需求而由CAXA郑重推出的。CAXA电子图板是在广大CAXA用户的热切关注下精心开发出来的。

自从CAXA电子图板的DOS版本发布以来，已经有数万正版用户使用它，利用为社会创造价值和财富

。这些用户在使用软件的同时，不断地提出合理化的改进建议和功能需求，促使系统不断完善，使其更好地符合我国工程设计人员的使用习惯，也促使CAXA始终紧跟国内外先进技术，全力体现科技的最新成果，为用户提供更为全面的软件系统。

CAXA电子图板是功能齐全的通国CAD系统。

它以交互图形方式对几何模型进行实时的构造、编辑和修改，并能够存储各类拓扑信息。

CAXA电子图板提供形象化的设计手段，帮助设计人员发挥创造性，提高工作效率，缩短新产品的的设计周期，把设计人员从繁重的设计绘图工作中解脱出来，并有助于促进产品设计的标准化、系列化、通用化、使整个设计规范化。

CAXA电子图板在机械、电子、航空、汽车、船舶、轻工、纺织、建筑及工程建设等领域得到了广泛的应用。

随着CAXA电子图板的不断完善，它将是设计工作中不可缺少的工具。

CAXA电子图板适合于所有需要二维绘图的情况。

利用它可以进行零件图设计、装配图设计、零件图组装装配图、由装配图拆画零件图、工艺图表设计、平面包装设计、电气图纸设计等。

<<CAXA电子图板2007案例精解>>

编辑推荐

《CAXA电子图板2007案例精解》附光盘3张，内容包括书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。

《CAXA电子图板2007案例精解》是国家CAD等级考试指定用书之一，教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，适用于CAXA电子图板初中级用户使用。

除作为高校教材和各类培训教材外，《CAXA电子图板2007案例精解》还可以用作自学用书，也可以作为工程技术人员的工作参考书。

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>