

<<CAXA电子图板2007习题集>>

图书基本信息

书名：<<CAXA电子图板2007习题集>>

13位ISBN编号：9787508378589

10位ISBN编号：750837858X

出版时间：2008-9

出版时间：中国电力出版社

作者：顾吉仁 主编

页数：86

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习题集>>

前言

本习题集是《CAXA电子图板2007应用与实例教程》的配套教材，是一套理论知识较为全面且实用性较强的教材。

本书可作为高等院校教学用书，也可作为相关课程的培训教材，还可以作为广大工程技术人员以及相关工作人员学习CAXA电子图板的参考用书。

本习题集由理论部分和上机实践部分组成，理论部分主要强化学生对基础知识的理解和掌握，如对常用基本绘图命令的操作步骤、执行方式，实现修改各种图形的编辑方法、编辑技巧、操作要点等编制题目；上机实践练习题能够使读者熟练运用CAXA电子图板绘制工程图样，帮助读者快速、灵活地操作，把理论知识更好地运用到实践中来，实现理论与实践的有机结合，提高读者运用CAXA电子图板的综合能力。

本习题集由南昌理工学院顾吉仁任主编，罗会藩、江涛、周华军任副主编。

具体编写分工如下：内容提要、前言、第一部分的第一章~第四章，第二部分的绘图工具的运用、编辑工具的运用由顾吉仁编写；第一部分的第十章~第十三章由罗会藩编写；第一部分的第五章~第七章和第二部分绘图和编辑工具的基本、高级运用，三视图和标准件由江涛编写；第一部分的第八章、第九章和第二部分的零件、装配部分由周华军编写；南昌理工学院李国辉、张建伟、袁明星也参与了编写工作，此书在编写过程中受到了南昌航空工业大学吴石老师的大力支持，在此一并表示感谢。

尽管我们在本习题集的特色建设方面做出了许多努力，但是由于时间仓促且编者水平有限，书中不足之处在所难免，恳请各教学单位和读者在使用本习题集的过程中给予关注，并将意见和建议及时反馈给我们，以便进一步提高和完善本习题集的质量。

所有意见、建议请发往jiangta0587@126.com。

编者2008年7月

<<CAXA电子图板2007习题集>>

内容概要

本习题集是《CAXA电子图板2007应用与实例教程》的配套教材，是一套理论知识较为全面且实用性较强的教材。

本书可作为高等院校教学用书，也可作为相关课程的培训教材，还可以作为广大工程技术人员以及相关工作人员学习CAXA电子图板的参考用书。

本习题集分为两部分，分别是理论部分和上机实践部分，其中理论部分包括CAXA电子图板2007操作基础、基本绘图命令、高级绘图命令、块操作、系统设置、曲线编辑、图形编辑、图纸幅面、工程标注、图库操作、图层、系统查询、数据输入与输出等内容；上机实践部分能够帮助读者快速、灵活、熟练地运用CAXA电子图板绘制工程图样，提高读者运用CAXA电子图板的综合能力。

本习题集的习题类型分为填空题、简答题和上机实践练习题三种。

<<CAXA电子图板2007习题集>>

书籍目录

前 言第一部分 CAXA电子图板2007理论部分 第一章 CAXA电子图板入门 第二章 基本曲线绘制
第三章 高级曲线绘制 第四章 块操作 第五章 系统设置 第六章 曲线编辑 第七章 图形编辑 第
八章 图纸图幅 第九章 工程标注 第十章 图库操作 第十一章 图层 第十二章 系统查询 第十三
章 数据接口第二部分 CAXA电子图板2007上机实践 上机实践一 绘图工具的运用 上机实践二 编
辑工具的运用 上机实践三 绘图和编辑工具的基础运用 上机实践四 绘图和编辑工具的高级运用 上
机实践五 三视图绘制 上机实践六 图库的调用 上机实践七 零件图绘制 上机实践八 绘制装配图
上机实践九 查询检测

章节摘录

- 第一章 CAXA电子图板入门一、填空题
1. CAXA电子图板是我国拥有自主知识产权的____系统,是为满足国内企业界对计算机辅助设计不断增长的需求。
 2. CAXA电子图板是功能齐全的____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,并能够储存各类拓扑信息。
 3. CAXA电子图板适合于所有需要____的场合,利用它可以进行零件图设计、由零件图组装装配图、由装配图拆画零件图、工艺图表设计、平面包装设计、电器图纸设计等。
 4. CAXA电子图板以当前用户坐标系的原点为基准,水平方向为X方向,向右____,向左____;垂直方向为y方向,向上____,向下____。
 5. CAXA电子图板提供了多种显示当前状态的功能,包括屏幕状态显示、____、当前工具点设置及拾取状态显示等。
 6. CAXA电子图板执行命令的方式有两种:____和通过键盘输入,这两种方式并行存在,为不同程度的用户提供了操作上的方便。
 7. CAXA电子图板可以通过使用鼠标右键和____键可以重复执行上一命令。
 8. 在CAXA电子图板中,PageUp键表示____;End键表示____。
 9. 在CAXA电子图板中设置F1~F9为功能键,其中F4键表示____, F8键表示____。
 10. CAXA电子图板中,点的输入方式有三种:____、____和工具点捕捉方式。
 11. 点在屏幕上的坐标有____和____两种方式,它们在输入方法上是完全不同的,正确地掌握其输入方式可以更好更快地绘制图形。
 12. 在CAXA电子图板中选择“部分储存”命令只储存了图形的____数据而没有储存图形的____数据。
 13. 在CAXA电子图板中显示复原即恢复____状态,即当前图纸大小的显示状态。
 14. 在CAXA电子图板中“显示回溯”命令只用于显示____,不会对图形操作产生任何影响。

<<CAXA电子图板2007习题集>>

编辑推荐

《CAXA电子图板2007习题集》由中国电力出版社出版。

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>