



图书基本信息



内容概要

本书通过17个机械、建筑、液压、电子电路方面的常见实例，深入介绍了CAXA电子图板基本命令的综合应用-工程图的绘制，介绍了二维图形绘制和操作中的高级技巧及作图中的技巧。其中，机械设计部分案例7个，基本操作案例4个，详细介绍了CAXA电子图板基本绘图命令、编辑命令及其他命令在案例中的综合应用，以及绘图环境设置、公差标注及标注样式的管理等功能在绘图中的应用。

介绍了绘制建筑平面图、建筑剖面图和电子电路图、液压原理图的绘制方法和技巧。

最后介绍了图形库的建立方法。



书籍目录

序前言第一章 基础知识 案例案例一 用户界面与系统设置 案例二 图形绘制 案例三 图形编辑 案例四 工程标注第二章 典型零件的绘制 案例五 轴类零件的绘制 案例六 盘类零件（齿轮）的绘制 案例七 盘类零件（端盖）的绘制 案例八 叉架类零件的绘制 案例九 壳体类零件的绘制第三章 装配图的绘制 案例十 螺纹紧固件的画法 案例十一 球阀的绘制第四章 CAXA电子图板在其他专业制图领域的应用 案例十二 建筑平面图的绘制 案例十三 建筑剖面图的绘制 案例十四 液压原理图的绘制 案例十五 电子线路图的绘制第五章 用户图形库的开发案例 案例十六 固定图符的定义 案例十七 参数化图符的定义附录参考文献



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>