

<<开目CAD软件自学教程>>

图书基本信息

书名：<<开目CAD软件自学教程>>

13位ISBN编号：9787111152361

10位ISBN编号：7111152360

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：严晓光

页数：166

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>

## <<开目CAD软件自学教程>>

### 内容概要

本书以开目CAD2003软件为例，系统全面地介绍了开目CAD 200X软件的主要功能、基本设置和操作、基本绘图操作、智能绘图操作、常用图形绘制、尺寸和文字标注、参数化设计、块组操作和计算、图库的调用和建立、装配图绘制方法、OLE嵌入与文件转换、图形文件的输出等，其中还穿插了综合绘图实例和习题。

书中还附带了开目CAD软件普及版光盘，其基本功能与企业版相同，仅在规模上有所限制。

本书可作为开目软件的初学者、工程技术人员、大专院校机械专业师生及所有开目软件用户的操作指导书，也可供相关研究人员参考。

书籍目录

序言前言第1章 导论1.1 CAD及企业信息化技术的基本概念1.2 CAD系统的基本构成1.3 CAD应用软件系统的层次和功能1.4 推进企业信息化从CAD开始1.5 设计技术工作者的使命第2章 开目CAD200X软件2.1 开目CAD200X软件概述2.2 开目CAD200X的学习方法建议2.3 开目CAD200X的主要功能和特点2.4 开目CAD200X在开目信息化产品族中的地位2.5 开目CAD200X运行环境要求及软件启动方法2.6 开目CAD200X的操作及本教程的约定2.7 开目CAD200X普及版与企业版的区别第3章 开目CAD200X的基本操作3.1 概述3.2 开目CAD200X界面简介3.3 系统设置3.4 基本操作3.5 图层操作3.6 视图操作第4章 基本绘图操作4.1 画直线4.2 画圆和圆弧4.3 擦除图线4.4 撤销和恢复4.5 上线第5章 智能绘制线素操作5.1 圆角过渡5.2 倒角5.3 三线切圆5.4 凸台圆角5.5 切线5.6 切圆弧5.7 作特征点在已知图线上的图线5.8 用Ctrl+Enter作为已知点到特征点的直线5.9 区域填充第6章 常用图形绘制第7章 标注第8章 参数化设计第9章 块、组操作和计算第10章 图库的调用及建立第11章 综合绘图实例第12章 装配图绘制方法第13章 OLE嵌入与文件转换第14章 输出附录

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>