

<<CAD工程制图（中文版）>>

图书基本信息

书名：<<CAD工程制图（中文版）>>

13位ISBN编号：9787121032295

10位ISBN编号：7121032295

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业出版社

作者：编者：郝维春

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>

<<CAD工程制图（中文版）>>

内容概要

本书共有7章，其主要内容有AutoCAD 2006(中文版)简介、国家标准《(CAD工程制图规则》等一般规定及应用、平面图形的绘制及尺寸标注、表达机件的常用方法、常见工程图样的绘制、三维实体的构建、图样的打印。

书中在各章的开头有“本章学习要点”、结尾有“本章小结”，且各章配有适量的“思考题与练习题”。

本书可作为理工科院校计算机绘图课程教材，也可作为机械制图及工程制图等课程配套教材，还可作为AutoCAD技术培训教材或相关工程技术人员的重要参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006 (中文版)简介 1.1 AutoCAD 2006 (中文版)主界面 1.1.1 标题栏 1.1.2 下拉菜单栏 1.1.3 工具栏 1.1.4 绘图区 1.1.5 命令窗口 1.1.6 状态栏 1.1.7 其他 1.2 AutoCAD 2006 (中文版)常用配置 1.2.1 “显示”选项卡 1.2.2 “用户系统配置”选项目 1.2.3 “草图”选项卡 1.2.4 “选择”选项卡 1.2.5 其他 1.3 AutoCAD 2006 (中文版)基本操作及使用技巧 1.3.1 鼠标的使用 1.3.2 绘图辅助工具的使用 1.3.3 常见功能键的使用 1.3.4 命令与数据的输入 1.3.5 对象的选择 1.3.6 对象的查询 1.3.7 文件管理 1.3.8 AutoCAD2006 (中文版)帮助 本章小结 思考与练习1第2章 国家标准《CAD工程制图规则》等的一般规定及应用 2.1 CAD文件的基本格式 2.1.1 图纸的幅面及格式 2.1.2 标题栏 2.2 CAD工程图样中的基本元素 本章小结 思考与练习2第3章 平面图形的绘制及尺寸标注 3.1 常见几何图形的绘制 3.2 平面图形的绘制 3.3 平面图形的尺寸标注 本章小结 思考与练习3第4章 表达机件的常用方法 4.1 视图 4.2 剖视图、断面图的绘制 4.3 局部放大图和简化表示法的绘制 本章小结 思考与练习4第5章 常见工程图样的绘制 5.1 机械工程图样的绘制 5.2 建筑工程图样的绘制 5.3 电气工程图样的绘制 本章小结 思考与练习5第6章 三维实体的构建 6.1 基本体的绘制 6.2 由二维图形构建三维复杂实体 6.3 利用用户坐标系构建三维复杂实体 本章小结 思考与练习6第7章 图样的打印 7.1 图样打印设备的配置 7.2 图样打印的前期准备 本章小结 思考与练习7参考文献

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>