

<<AutoCAD2006/2007中文版机>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006/2007中文版机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787121041297

10位ISBN编号：7121041294

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业出版社

作者：二代龙震工作室

页数：610

字数：1030400

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>

内容概要

本书相当于《AutoCAD2006中文版机械设计基础》一书的修订版，介绍了AutoCAD基本操作、系统设置、图框样板文件设置、各种画图和编辑命令的使用、图学基础理论、机械工程图的制图惯例、图层的设置和操作、块图形的制作和使用、专业的机械尺寸标注功能、“Express”工具的应用等内容，还配合图学理论特别增加了纸模型制作实务等方面的精彩内容。

另外，本书增加了对AutoCAD2007版新增命令的介绍。

本书适合机械等相关行业的所有设计和制图人员，以及机械本科或相关专业的师生。

本书中文简体版授权电子工业出版社出版发行，专有版权归电子工业出版社所有。

未经本书原作者和出版者许可，任何单位与个人均不得以任何形式或手段复制或传播本书的部分或全部内容。

书籍目录

第1章 画图和CAD的故事 1.1 从徒手画开始 1.2 用 CAD 画图 1.3 手工画图器具与计算机画图功能的比较 1.4 CAD/CAM/CAE概论 1.5 使用 AutoCAD的原因 1.6 执行 AutoCAD 2006的软件配置 1.7 执行 AutoCAD 2006的硬件配置 习题第2章 AutoCAD 2006的界面和基本操作 2.1 认识 AutoCAD 2006的界面 2.2 从设备上的操作开始 2.3 操作工具栏 (“TOOLBAR”命令) 2.4 AutoCAD存盘的格式 2.5 AutoCAD加载文件的方式 2.6 AutoCAD的命令提示操作 2.7 AutoCAD的坐标输入方式 2.8 AutoCAD 的选择方式 2.9 AutoCAD 的图面缩放和平移操作 2.10 基本操作流程 2.11 图形文件的检查、修复和清理功能 2.12 AutoCAD的模型空间与图纸空间 习题第3章 AutoCAD的工作环境设置 3.1 Windows下的基本环境设置 3.2 实用的系统环境设置 3.3 再次提醒 习题第4章 AutoCAD的平面绘图命令 4.1 画图前的注意事项 4.2 AutoCAD 的画图命令详述 4.3 一定要养成使用图形捕捉功能的习惯 4.4 AutoCAD的计算器 (“QUICKCALC”命令) 4.5 方便您快速画详图的操作 习题第5章 AutoCAD的平面编辑命令第6章 开始画图前的准备—— 图纸、图框问题第7章 应用几何画图第8章 机械工程图和投影视图第9章 AutoCAD的写字、贴图和表格功能第10章 块、外部参照和AutoCAD设计中心第11章 计算机画图的革新—— 图层观念第12章 机械专业的AutoCAD尺寸标注第13章 打印法 (“模型”模式)第14章 AutoCAD 2006的 “Express” 功能第15章 其他工具命令第16章 纸模型的应用第17章 AutoCAD 2007新增功能 (基础部分) 附录A 本书习题解答的下载和问题咨询方式说明

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>