

<<AutoCAD2008中文版基础教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008中文版基础教程>>

13位ISBN编号：9787122014924

10位ISBN编号：7122014924

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：姚辉学,鲁金忠,等

页数：218

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>

## <<AutoCAD2008中文版基础教程>>

### 内容概要

本书按照机械制图国家标准编写，主要介绍了AutoCAD 2008中文版各种基本功能的操作方法、操作技巧和大量的操作实例。

主要内容包括AutoCAD 2008基础知识，基本绘图，基本编辑，高级编辑与技巧，块和外部引用，文字创建，尺寸标注，图案填充，图层操作与工作空间等绘图环境设置，视窗管理，查询图形属性，AutoCAD三维环境和三维建模等。

本书可以作为大专院校机械、车辆类专业工程制图软件学习教材，也可作为相关培训班的培训用书。

此外，对于机械设计人员以及三维CAD爱好者来说，本书也是一本很好的自学教材。

本书附光盘，内容包括本书实例图形的源文件和各章思考题答案。

书籍目录

第1章 AutoCAD2008中文版入门 1.1 启动AutoCAD 1.2 AutoCAD 2008的界面 1.3 界面定制 1.4 创建新的图形 1.5 打开已有的图形 1.6 保存图形 1.7 关闭图形 1.8 改变文件输出格式 1.9 图形属性 1.10 AutoCAD 2008的新特性 1.11 获得帮助 1.12 退出AutoCAD 思考题第2章 基本绘图 2.1 直线 2.2 射线 2.3 构造线 2.4 多线 2.5 绘制多义线 2.6 绘制正多边形 2.7 绘制矩形 2.8 圆弧 2.9 圆 2.10 圆环或填充圆 2.11 样条曲线 2.12 椭圆和椭圆弧 2.13 点 2.14 定数等分 2.15 定距等分 2.16 徒手画线 2.17 区域填充 2.18 绘等宽线 思考题第3章 基本编辑 3.1 基本修改命令 3.2 图形的复制 3.3 图形大小的编辑 3.4 角的编辑 3.5 线的编辑 思考题第4章 高级编辑与技巧 4.1 目标捕捉 4.2 利用对话框修改实体 4.3 利用夹点功能进行编辑 4.4 AutoCAD设计中心简介 思考题第5章 块和外部引用 5.1 块的创建与使用 5.2 块的属性 5.3 动态块 5.4 外部参照 思考题第6章 文字 6.1 用【Text】命令创建单行文字 6.2 用[Mtext]命令创建多行文字 6.3 设置文字样式 6.4 创建注释性文字 6.5 编辑文字 6.6 查找和拼写检查 思考题第7章 尺寸标注 7.1 设置符合国家标准的标注样式 7.2 标注长度型尺寸 7.3 标注径向型尺寸 7.4 标注快速型尺寸 7.5 多重引线标注.....第8章 图案填充 第9章 定义绘图环境第10章 视察管理第11章 查询图形属性第12章 AutoCAD三维环境第13章 在维建模和编辑附录

### 编辑推荐

AutoCAD 2008中文版操作简单，使用方便，易于学习和掌握，能够绘制符合国家标准的二维工程图，也能够建立复杂的三维模型。

为了满足广大AutoCAD初学者和各学校AutoCAD课程的教学需要，编者综合了多年的AutoCAD教学经验，合力编写了这《AutoCAD2008中文版基础教程（附1CD）》。

全书共分13章，主要介绍了AutoCAD 2008基础知识，基本绘图，基本编辑，高级编辑与技巧，块和外部引用，文字创建，尺寸标注，图案填充，图层操作与工作空间等绘图环境设置，视窗管理，查询图形属性，AutoCAD三维环境和三维建模等内容。

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>