# <<AutoCAD 2006中文版机械制图实>>

#### 图书基本信息

书名: <<AutoCAD 2006中文版机械制图实用教程>>

13位ISBN编号: 9787542736819

10位ISBN编号:7542736817

出版时间:2007-5

出版时间:上海科普

作者:方晨

页数:255

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

# <<AutoCAD 2006中文版机械制图实>>

#### 内容概要

本书详细讲解AutoCAD 2006软件的命令、各种工具的操作方法等基础知识。 采用循序渐进的手把手教学方式,结合实际操作讲解,读者在学习时,应当启动AutoCAD 2006软件, 根据本书讲解进行操作,只要学着操作,就能掌握该软件的使用。 有基础的读者,可以直接阅读本书实例,将会对自身的创作有一定的启发。 同时,本书也可作为工作中的参考手册。

## <<AutoCAD 2006中文版机械制图实>>

#### 书籍目录

第1章基础知识 1.1 初识AutoCAD 2006 1.2 安装与删除AutoCAD 2006 1.3 启动和退出AutoCAD 1.4 AutoCAD 2006的用户界面 1.5 设置绘图环境 1.6 小结 1.7 练习第2章 基础操作 2.1 图形文件管理 2.2 控制二维视图显示 2.3 命令的基本调用方法 2.4 鼠标的使用 2.5 坐标系统 2.6 辅助工具 2.7 小结 2.8 练习第3章 绘制二维图形对象 3.1 绘制线性对象 3.2 绘制曲线对象 3.3 绘制构造和参照几何图形 3.4 小结 3.5 练习第4章 选择和修改二维图形 4.1 选择和删除对象 4.2 删除对象 4.3 改变对象位置 4.4 创建对象的复制品 4.5 修改对象形状 4.6 使用夹点编辑对象 4.7 小结 4.8 练习第5章 图层、块(符号)和面域 5.1 图层应用 5.2 单独修改对象的特性 5.3 块的应用 5.4 将图形转换为面域 5.5 小结 5.6 练习第6章 图案填充、注释、表格和标注 6.1 图案填充、实体填充和区域覆盖 6.2 注释和标签 6.3 表格 6.4 尺寸标注 6.5 小结 6.6 练习第7章 打印和发布图形 7.1 打印图形 7.2 发布电子图形集 7.3 小结 7.4 练习第8章 创建三维实体和曲面第9章 修改三维实体第10章 综合实例附录1 快捷键附录2 练习集

# <<AutoCAD 2006中文版机械制图实>>

### 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