

<<AutoCAD2006实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006实用教程>>

13位ISBN编号：9787811046762

10位ISBN编号：7811046768

出版时间：2007-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：郭江等著

页数：269

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>

## <<AutoCAD2006实用教程>>

### 内容概要

目前AutoCAD已经成为中国制造业工程设计领域应用最为广泛的计算机辅助设计软件之一。而作为图形数字化专用软件，由于其功能强、易掌握、使用方便、二次开发性好，也受到世界各国工程设计人员的欢迎，被广泛应用于机械、建筑、电子、化工、航天、汽车、轻纺、服装、地理、广告设计等领域。

书籍目录

第一部分 AutoCAD的使用功能和操作技巧第1章 AutoCAD基础知识1.1 AutoCAD 2004的界面和基本操作1.2 AutoCAD的文件管理1.3 设置绘图环境1.4 命令与数据的输入方法1.5 捕捉与自动追踪1.6 图形显示控制1.7 对象的选择1.8 图形输出思考与练习题第2章 基本绘图命令2.1 绘制直线几何图形2.2 绘制曲线对象思考与练习题第3章 基本图形的编辑3.1 图形对象的选择3.2 基本编辑命令思考与练习题第4章 图案填充与标注文本4.1 图案填充4.2 标注文字思考与练习题第5章 块及属性5.1 块的定义、块的插入与存盘5.2 块的属性定义与属性编辑5.3 使用外部参照思考与练习题第6章 尺寸标注6.1 尺寸组成及标注样式设定6.2 尺寸标注命令6.3 编辑标注尺寸思考与练习题第7章 三维实体造型7.1 三维视点7.2 三维坐标7.3 三维实体的创建7.4 二维图形转换成三维立体模型思考与练习题第二部分 上机实训实训一 顶尖的绘制实训二 扳手的绘制实训三 绘制吊钩实训四 绘制组合体三视图实训五 绘制齿轮实训六 绘制轴实训七 绘制叉架类零件实训八 绘制盘盖类零件实训九 箱体零件的绘制实训十 绘制三维实体附录 AutoCAD 2004命令一览表参考文献

<<AutoCAD2006实用教程>>

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>