

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005建筑图例绘制技巧精粹(上)>>

13位ISBN编号：9787508426167

10位ISBN编号：7508426169

出版时间：2005-2-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：许盘清,张年胜

页数：417

字数：607000

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

本书详细介绍了用AUTOCAD绘制常用建筑图例和各种图形的巧妙画法和经验，本版还介绍了近年来飞速发展的楼宇智能化，各种现代建筑中典型图例的画法。

第1章详细介绍了实体捕捉工具以及大量的综合实例、夹点工具、点过滤的使用技巧和广泛应用。

第2章讲述了巧妙运用各种命令及相应的选项、常用工具和系统设置来绘制各种建筑图例。

第3、4章讲述了巧妙绘制厨房和卫生间中所有图例的方法。

第4章是房间大门、商场大门、玻璃幕墙、宾馆大门前的典型大雨棚以及多咱室内和室外楼梯的画法

。第5章介绍弱电图例及系统图的画法，如卫星天线、火灾报警系统，电视监控和电话系统。

第6章为楼宇智能化，包括消防系统、卫星电视、门禁保安和监控、抄表系统。

第7章为强电系统。

第8章是给排水系统的画法，包括空调机组供水系统和管道安装图。

第9章介绍各类配筋图与施工图的画法。

本书主要为提高建筑制图人员的绘图水平和介绍大量的实用技巧，该书可以作为建筑制图人员的参考手册，也是本专科院校师生的良师益友。

## 书籍目录

绪言第1章 常用工具使用技巧 1.1 捕捉工具介绍 1.1.1 图形捕捉工具1 1.1.2 图形捕捉工具2 1.1.3 运行自动捕捉功能 1.2 图表捕捉工具的综合实例 1.2.1 绘制空调控制系统中的伺服机构图例 1.2.2 多用和巧用捕捉中点 1.3 夹点工具 1.3.1 夹点的设置 1.3.2 夹点的应用技巧和实例 1.3.3 应用夹点选项的实例 1.3.4 夹点的右键功能1 1.3.5 夹点的右键功能2 1.3.6 夹点在其他命令中的应用 1.3.7 用夹点修改尺寸线 1.4 修改简单图表中巧用夹点Grips实例 1.4.1 修改圆 1.4.2 改变弧的弯曲程度 1.4.3 修改弧的长度第2章 常用命令使用技巧 2.1 巧用选项及命令 2.1.1 各种三角形的画法 2.1.2 废气回收罩及风机盘管 2.1.3 妙用多线命令画气压罐 2.2 简单布局图和轴线图 2.2.1 用复制命令画轴线 2.2.2 用偏移命令生成轴线 2.2.3 用阵列命令生成轴线 2.3 带轴线的平面图 2.3.1 画出所有的墙体 2.3.2 左上角的四条弧线 2.4 插入和输出其他格式文档 2.4.1 直接插入其他格式文件 2.4.2 和粘贴命令插入其他格式 2.4.3 动态链接大文件 2.4.4 AUTOCAD图表复制 2.4.5 输出WMF式文件 2.5 补充中间图形 2.5.1 拉伸立面图 2.5.2 生成普通扶梯 2.6 标注短说明 2.7 绘制多段线技巧 2.7.1 画实心箭头的巧妙方法 2.7.2 设置光滑度 2.7.3 绘制多段线 2.7.4 画出边上宽度为0的多段线 2.7.5 完成全图 2.8 巧算距离 2.9 圆形女儿墙第3章 卫生间和厨房 3.1 厕所中的各类图例 3.1.1 最简单的坐便器 3.1.2 坐便器 3.1.3 绘制男式小便池图例 3.1.4 公共厕所(上) 3.1.5 公共厕所(下) 3.2 画洗脸池 3.2.1 老式洗脸地 3.2.2 洗脸池 3.3 巧用镜像命令绘制整个卫生间 3.3.1 画出平面图 3.3.2 引入图例 3.3.3 复制图形 .....第4章 房间大门与楼梯第5章 电气图例第6章 楼宇智能化第7章 强电系统第8章 给排水第9章 配筋图与施工图

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>