

《AutoCAD 2004制图软件5日通》

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2004制图软件5日通》

13位ISBN编号：9787121149214

10位ISBN编号：7121149214

出版时间：2012-1

出版社：全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会 电子工业出版社 (2012-01出版)

作者：全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会

页数：64

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AutoCAD 2004制图软件5日通》

内容概要

《AutoCAD2004制图软件5日通(附光盘)》由李倩倩主编，由全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会编著，以我国人力资源和社会保障部考试中心颁布的最新版《全国专业技术人员计算机应用能力考试大纲》为依据，在多年研究该考试命题特点及解题规律的基础上编写而成。本书共10章，根据AutoCAD 2004制图软件科目的考试大纲要求，分类归纳了10个方面的内容，主要包括：AutoCAD 2004基础、绘制二维图形、辅助定位操作、图形显示控制、图层的使用、图形编辑、块和块属性、文字标注、尺寸标注和外部参考和设计中心。书中总结的“操作方式”知识点高度浓缩，实用性强，便于记忆与理解。

5日通光盘版不仅提供上机考试模拟环境及试题，还提供实战教程、专项训练、全真考试、五日学习法、错题必纠等内容，供考生复习时使用。《AutoCAD2004制图软件5日通(附光盘)》适合报考全国专业技术人员计算机应用能力考试“AutoCAD 2004制图软件”科目的考生使用，也可用于大中专院校相关专业的教学辅导或各类相关培训班的教学材料。

书籍目录

目录第1章AutoCAD 2004 基础31考点1 启动AutoCAD 2004 31考点2 退出AutoCAD 2004 31考点3 工具栏的操作31考点4 命令窗口的操作31考点5 状态栏操作32考点6 选项板窗口操作32考点7 设置绘图单位32考点8 设置绘图界限32考点9 设置参数选项33考点10 创建图形文件33考点11 打开文件33考点12 保存文件33考点13 加密文件34考点14 关闭文件34考点15 打印文件34考点16 使用“帮助窗口” 34考点17 使用“实时助手” 35第2章绘制二维图形36考点18 绘制单点36考点19 绘制多点36考点20 绘制定数等分点36考点21 绘制定距等分点37考点22 绘制直线37考点23 绘制构造线37考点24 绘制射线37考点25 绘制多线38考点26 绘制矩形38考点27 绘制正多边形38考点28 绘制圆38考点29 绘制椭圆39考点30 绘制圆弧39考点31 绘制圆环39考点32 绘制多段线40考点33 绘制样条曲线40考点34 图案填充40第3章辅助定位操作41考点35 启用栅格和捕捉功能41考点36 设置栅格和捕捉41考点37 使用正交模式绘图41考点38 设置对象捕捉42考点39 使用对象捕捉42考点40 对象捕捉追踪42考点41 极轴追踪42考点42 设置坐标系43第4章图形显示控制44考点43 缩放显示图形44考点44 平移显示图形44考点45 命名视图44考点46 鸟瞰视图45考点47 分割与合并视口45考点48 重生成图形45第5章图层的使用46考点49 创建图层46考点50 控制图层状态46考点51 切换和删除图层46考点52 重命名图层47考点53 利用图层绘制图形47考点54 图层过滤器47第6章图形编辑48考点55 设置图形的选择模式48考点56 选择图形的方法48考点57 快速选择图形48考点58 移动图形48考点59 旋转图形49考点60 缩放图形49考点61 拉伸图形49考点62 拉长图形49考点63 复制图形50考点64 镜像图形50考点65 偏移图形50考点66 阵列图形50考点67 删除图形51考点68 修剪图形51考点69 延伸图形51考点70 打断图形51考点71 倒角图形51考点72 圆角图形52考点73 分解图形52考点74 距离查询52考点75 点坐标查询52考点76 面积及周长查询53考点77 使用“特性”选项板53考点78 使用夹点编辑53考点79 编辑多段线53考点80 编辑样条曲线54考点81 编辑图案填充54第7章块和块属性55考点82 创建块55考点83 插入块55考点84 存储块55考点85 使用“特性”选项板编辑块56第8章文字标注57考点86 新建文字样式57考点87 设置文字样式57考点88 创建单行文字57考点89 创建多行文字58考点90 使用文字控制符58考点91 编辑文字58考点92 控制文字显示状态58第9章尺寸标注59考点93 创建尺寸标注样式59考点94 设置尺寸标注样式59考点95 编辑尺寸标注样式59考点96 标注线性尺寸59考点97 标注对齐尺寸60考点98 标注角度尺寸60考点99 标注半径/直径尺寸60考点100 标注连续/基线标注60考点101 引线标注61考点102 标注尺寸公差61考点103 快速标注图形61考点104 编辑标注61考点105 编辑标注文字62考点106 设置关联标注模式62考点107 查看尺寸标注的关联关系62第10章外部参考和设计中心63考点108 使用外部参照63考点109 使用外部参照管理器63考点110 查看图形信息63考点111 插入设计中心内容64考点112 查找文件64

《AutoCAD 2004制图软件5日通》

编辑推荐

这本《AutoCAD2004制图软件5日通(附光盘)》由李倩倩主编，由全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会编著，本书特点： 一、紧扣大纲，明确思路 明确复习思路，弄清考试要点。掌握复习方法，把握考题的方向。 二、考点速查，方便快捷 以考点作为索引，知识点独立，便于查询。 三、高度浓缩，超值实用 融入“考点分析”，明确考试的动向。特有的操作方式的总结，可以使考生迅速地找到该类知识点具体的方法和操作位置。 四、口袋大小，便于携带 精致小巧的版本，方便携带。

精彩短评

1、和考试题型基本一样，这里题全会了，肯定考满分。

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:www.tushu000.com