

<<AutoCAD 2013室内装饰设计实>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2013室内装饰设计实战从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115303585

10位ISBN编号：7115303584

出版时间：2013-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：新视角文化行

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 2013室内装饰设计实>>

内容概要

《AutoCAD2013室内装饰设计实战从入门到精通(附光盘)》由新视角文化行编著,为“从入门到精通”系列中的一本。

本书对AutoCAD 2013的各项核心技术与精髓内容进行了全面而详细的讲解,帮助读者在最短的时间内从新手成长为绘图设计高手。

《AutoCAD2013室内装饰设计实战从入门到精通(附光盘)》共分为软件入门篇、室内图纸篇、装潢设计篇、图纸修饰篇和案例精通篇5大篇,主要包括启动与退出AutoCAD、AutoCAD文件操作、设置系统参数、设置室内装饰工作空间、设置基本绘图环境、使用坐标和坐标系、应用绘图辅助功能、平移和缩放视图、应用视口和视图、绘制点图形、绘制直线图形、绘制圆型图形、应用其他线型图形、选择图形对象、复制和移动图形、改变图形大小和形状、修改其他几何特征、创建与编辑单行文字、创建与编辑多行文字、创建表格、布尔运算面域、创建图案填充、附着并管理外部参照、应用AutoCAD设计中心、创建圆弧与其他类型尺寸标注、打印机与图形的输入与输出、绘制室内图块、绘制户型平面图、别墅空间设计等内容,读者学习后可以融汇贯通、举一反三,制作出更多更加精彩的图形。

随书附赠1张DVD光盘,内含所有实例的素材与效果文件和大部分实例的视频文件,另外还赠送了350多款素材文件。

本书结构清晰、语言简洁,不仅适合AutoCAD的初、中级读者阅读,包括平面辅助绘图人员、室内装潢设计绘图人员、工程绘图人员、模具绘图人员、工业绘图人员、室外建筑施工人员及建筑效果图制作者等,同时也可作为各类计算机培训中心、中职中专、高职高专等院校及相关专业的辅导教材。

作者简介

新视角文化行，国内知名的图形图像+多媒体影视类图书策划编写团队，擅长PS平面设计、三维动画、影视特效、建筑效果设计、CAD辅助设计、Flash动画、网页设计等领域图书的编写。多年来，所策划编写的“典藏”系列、“完全学习手册”系列、“实战从入门到精通”系列等到广大读者、工作人员、学校老师的认可，并且有多本图书长期占据销售排行榜的前列。

书籍目录

目 录	第1章 AutoCAD软件入门	91.1 AutoCAD 2013基本操作	9实例001 通过程序安装AutoCAD 2013	9实例002 通过双击图标启动AutoCAD 2013	12实例003 通过按钮退出AutoCAD 2013	131.2 图形文件基本操作	14实例004 通过按钮新建图形文件	14实例005 通过打开图形文件打开吊灯	15实例006 通过保存图形文件保存矩形	16实例007 通过切换文件切换植物图	17实例008 通过加密保存文件加密换气扇	18实例009 通过输出图形文件输出两居室户型图	19实例010 通过关闭图形文件关闭结构平面图	201.3 设置系统参数	21实例011 设置盆景图形文件的路径	21实例012 设置台灯图形的窗口元素	24实例013 设置餐桌图形文件的保存时间	25实例014 设置钢琴图形文件的打印与发布	26实例015 设置沙发图形文件三维性能	27第2章 室内设计辅助功能	292.1 设置捕捉和栅格	29实例016 启用窗帘图形的捕捉和栅格功能	29实例017 关闭洗衣机图形的捕捉功能	30实例018 关闭洗衣机图形的栅格功能	31实例019 设置壁画捕捉和栅格间距	322.2 设置正交和极轴追踪	33实例020 通过开启正交功能绘制洗菜盆的边	33实例021 通过开启极轴追踪功能制作三角板一边	34实例022 通过设置极轴追踪增量角功能绘制吊灯吊线	352.3 设置对象捕捉	36实例023 通过设置对象捕捉端点制作插座的边	36实例024 设置插座自动捕捉标记的颜色	372.4 设置对象捕捉追踪	38实例025 通过使用临时追踪点制作台灯	39实例026 使用地面拼花图形对象捕捉追踪	40实例027 使用自动追踪功能	41第3章 室内图纸视图显示	423.1 缩放视图	42实例028 通过全部缩放缩放花瓶图形	42实例029 通过范围缩放缩放电视机平面图形	43实例030 通过中心点缩放缩放沙发组合图形	44实例031 通过动态缩放缩放次卧图形	45实例032 通过窗口缩放缩放会议桌图形	46实例033 通过其他命令缩放图形	473.2 平移图形	51实例034 通过实时平移平移窗格图形	51实例035 通过定点平移平移DVD播放机图形	523.3 平铺图形	53实例036 通过平铺视口平铺儿童床图形	53实例037 通过分割平铺视口分割儿童床图形	54实例038 通过合并平铺视口合并时钟图形	553.4 使用命名视图	56实例039 通过保存命名视图保存电话视图	56实例040 通过删除命名视图删除电话视图	58实例041 通过恢复命名视图恢复方形拼花视图	593.5 重画与控制图形显示	59实例042 通过重画与重生成制作图形	60实例043 控制图形可见元素	62第4章 创建室内装潢图纸	644.1 直线型命令	64实例044 通过“直线”命令绘制洗衣机部分直线	64实例045 通过“构造线”命令绘制平面图部分构造线	65实例046 通过“射线”命令绘制厨具部分射线	664.2 圆型命令	67实例047 通过“圆”命令绘制餐具部分圆	68实例048 通过“圆弧”命令绘制淋浴房部分圆弧	69实例049 通过“椭圆”命令绘制梳妆台椭圆部分	71实例050 通过“圆环”命令绘制洗脸盆部分圆环	724.3 绘制点图形	73实例051 设置浴霸点样式	73实例052 通过“单点”命令绘制台灯中的单点	74实例053 定距等分圆形拼花	75实例054 定数等分单灶图形	764.4 其他图形命令	77实例055 通过“多段线”命令绘制办公桌的多段线	77实例056 通过“样条曲线”命令绘制门立面样条曲线	78实例057 通过绘图命令绘制各种图形	79第5章 修改室内装潢图纸	885.1 选择与编组图形	88实例058 点选、框选与全选图形	88实例059 通过快速与过滤选择选择图形文件	91实例060 创建与编辑编组图形对象	945.2 编辑图形对象	96实例061 移动图形对象	96实例062 复制与镜像图形对象	100实例063 偏移与阵列图形对象	102实例064 通过夹点编辑图形	1075.3 修改图形对象	112实例065 通过延伸与修剪命令绘制图形对象	112实例066 通过拉长与拉伸命令绘制图形对象	114实例067 缩放洗菜盆图形	1175.4 修改图形几何特性	118实例068 旋转与对齐图形对象	118实例069 删除与分解图形对象	120实例070 打断与合并图形对象	122实例071 圆角和倒角处理图形	124第6章 室内图纸图层管理	1276.1 创建与设置图层	127实例072 创建电饭煲图层	127实例073 重命名电饭煲图层	128实例074 设置衣柜图层颜色	129实例075 设置地面拼花线型样式	130实例076 设置单人沙发图层线宽	1316.2 管理图层	132实例077 冻结组合沙发图形中的椭圆	132实例078 解冻组合沙发图形中的椭圆	133实例079 锁定书柜图层	134实例080 解锁书柜图层	135实例081 删除微波炉图层	136实例082 转换植物图层	137实例083 合并床头柜图层	1386.3 使用图层工具	139实例084 显示空调图形中的图层	140实例085 隐藏玻璃酒柜的玻璃图层	141实例086 漫游插座图层	141实例087 匹配纸扇图层	142第7章 创建面域与填充图案	1447.1 创建面域	144实例088 通过面域命令创建门立面外轮
-----	-----------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------	--------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------	---------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	----------------	---------------	------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------	--------------------------	-----------------------	----------------	-----------------------	------------------------	------------------	----------------	------------	----------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	------------	----------------------	--------------------------	------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	--------------	------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------	------------------	----------------	-------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------	------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------	-----------------	--------------------------	------------------	------------------	--------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------	---------------	--------------------	-------------------------	---------------------	--------------	----------------	-------------------	--------------------	-------------------	---------------	--------------------------	--------------------------	------------------	-----------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------	----------------	------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	---------------	---------------------	----------------------	-----------------	-----------------	------------------	-------------	------------------------

廓 144实例089 通过边界命令创建单人床面域 1457.2 布尔运算面域 147实例090 通过并集运算制作椅子图形 147实例091 通过差集命令制作月牙形茶几 148实例092 通过交集命令制作办公桌桌面图 149实例093 提取拉环面域数据 1497.3 创建图案填充 151实例094 为床头柜选择填充图案类型 151实例095 为床头柜创建图案填充 152实例096 孤岛填充电视机图形 153实例097 通过图案填充原点填充次卧图形 1557.4 编辑图案特性 156实例098 设置客房图案样例 156实例099 修剪儿童床填充图案 157实例100 分解豪华双人床填充图案 158第8章 查询工具与设计中心 1598.1 查询工具 159实例101 查询双扇门点坐标 159实例102 查询台灯图形距离 160实例103 查询建筑平面图面积 161实例104 查询玻璃门质量特性 162实例105 查询单人沙发对象状态 163实例106 查询洗手池系统变量 1648.2 应用AutoCAD设计中心 165实例107 打开亭子立面图设计中心面板 165实例108 通过“AutoCAD设计中心”插入地面拼花图块 166实例109 查找电视机平面图 168实例110 收藏沙发立面图 169实例111 预览酒杯对象 1708.3 应用CAD标准 171实例112 创建显示器后座CAD标准 171实例113 配置酒具CAD标准 172实例114 配置门剖面图CAD标准 174第9章 管理室内装潢图块 1759.1 创建图块 175实例115 创建沙发内部图块 175实例116 创建床组合立面外部图块 177实例117 删除酒吧平面图中的图块 1789.2 编辑图块 179实例118 为扇子图插入图块 179实例119 通过插入阵列图块绘制书桌拉手 181实例120 修改壁灯图块插入基点 183实例121 分解帘子图块 183实例122 重定义椅子图块 1849.3 创建与编辑图块属性 185实例123 创建办公桌属性块 185实例124 为电脑桌插入属性块 187实例125 编辑组合沙发图块属性 188实例126 提取衣柜属性数据 1899.4 创建与编辑动态图块 192实例127 创建沙发组合动态图块 192实例128 使用动态图块 194第10章 室内图纸文字设计 19610.1 创建文字样式 196实例129 创建流程图文字样式 196实例130 设置厨房平面图文字字体 197实例131 设置办公室文字高度 199实例132 设置电冰箱文字效果 20010.2 创建文字 201实例133 为电视机创建单行文字 201实例134 创建电梯大样图多行文字 203实例135 输入特殊字符 204实例136 为台灯立面图创建堆叠文字 20510.3 编辑单行文字 206实例137 编辑浴霸图单行文字比例 206实例138 修改平面布置图单行文字内容 20710.4 编辑多行文字 208实例139 使用数字标记建筑立面图文字内容 208实例140 控制小景平面图文本显示 210实例141 缩放和对正楼梯的多行文字 210实例142 通过其他方式编辑多行文字 212第11章 室内图纸表格设计 21911.1 创建和设置表格样式 219实例143 新建表格样式 219实例144 设置材料表表格样式 22111.2 创建表格 222实例145 为主卧图创建表格 222实例146 为材料表输入文本 22311.3 管理表格 224实例147 选择植物供应表单元格 224实例148 合并材料清单单元格 224实例149 设置图纸目录单元格行高 225实例150 为技术要求表格插入列 226实例151 为技术要求表格插入行 227实例152 为房间分区表格删除行 228实例153 为房间分区表格删除列 22911.4 设置表格 229实例154 设置装饰配件数量表底纹 229实例155 设置户型面积分布表格线宽 231实例156 设置家居装饰表格线型颜色 232实例157 设置种植材料表线型样式 233第12章 室内图纸标注设计 23512.1 创建长度尺寸标注 235实例158 线性标注洗菜台图形 235实例159 对齐标注椅子立面图 236实例160 标注座便器图弧长尺寸 237实例161 基线标注厨房立面图 238实例162 连续标注鞋柜图形 24012.2 创建圆弧型尺寸标注 241实例163 半径标注洗衣机 241实例164 直径标注煤气灶图形 242实例165 标注棉被折弯尺寸 243实例166 角度标注台灯对象 24412.3 创建其他类型尺寸标注 244实例167 快速标注冰箱图形 245实例168 引线标注衣服 246实例169 创建坐标尺寸标注工艺吊灯图形 247实例170 创建转角尺寸标注标注吊扇图形 248实例171 标注办公桌角度尺寸 250第13章 室内装潢后期处理 25113.1 设置打印参数 251实例172 设置打印设备 251实例173 设置图纸尺寸 252实例174 设置打印范围 254实例175 设置打印比例 255实例176 设置打印预览 25513.2 布局空间与模型空间打印 256实例177 在模型空间中打印图形 256实例178 使用布局向导创建布局 258实例179 创建打印样式表 259实例180 管理打印样式表 260实例181 相对图纸空间比例缩放吊灯视图 261实例182 在浮动视口中旋转书桌视图 26213.3 发布图形图纸 263实例183 电子打印图纸 263实例184 电子发布图形 265实例185 电子传递图形 266第14章 室内图块设计 268实例186 绘制组合沙发 268实例187 绘制地面拼花 274实例188 绘制壁灯 281第15章 户型平面图设计 286实例189 绘制原始结构图 287实例190 布置户型平面图 293实例191 完善户型平面图 302第16章

<<AutoCAD 2013室内装饰设计实>>

别墅空间设计 306实例192 绘制别墅地下室 306实例193 绘制别墅首层 313实例194 绘制别墅二
层 317第17章 药房平面图设计 323实例195 绘制墙体及柜台 323实例196 绘制门、桌椅及其他
328实例197 标注药房平面图 336第18章 水电工程设计 339实例198 户型开关布置图 339实
例199 别墅灯具布置图 344实例200 水疗池给水图 351

<<AutoCAD 2013室内装饰设计实>>

编辑推荐

实战教程+技术手册+技巧参考手册+专业老师讲解：本书涵盖了室内装饰设计所需的所有技法，共包含200个案例，是市面上实例最丰富，案例展示最全面的室内装饰设计教学图书，读者不仅可以掌握一般室内的装修CAD图纸绘制，也可以掌握高品质室内CAD设计图纸、商用室内CAD图纸的绘制（别墅、药房+水电线路布置）。

另外超支赠送设计人员经常需要的一些设计素材，共700多个。

同时本书DVD光盘还赠送530分钟教学视频。

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>