

<<AutoCAD2009完美创意实例制>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2009完美创意实例制作>>

13位ISBN编号：9787543939844

10位ISBN编号：7543939843

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：怡丹，泽雨 主编

页数：304

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

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习,可以轻松开启学习电脑知识的大门,揭秘网络世界,还能够深入到电脑的中枢,成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家,通过长期的教学实践,采用国际流行的电脑教育模式,结合我国电脑教育的最新发展,在总结经验教训的基础上,有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后,一致认为具有如下的特色: 技术先进新颖

本丛书着力于电脑技术发展的前沿,精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中,又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程,使读者易学易用,在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等,都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始,通过阶梯式的知识体系,逐步把知识引伸到深处,这样的教学定位,自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸,最终可能成为电脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点,把相关的理论知识体系,幻化成应用实际。

比如,应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用;应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说,本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点,将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释,并采用图解的方式,逐一将其操作步骤,功能转换在电脑屏蔽上显示出来,使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便,而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言,并在书中搭配了大量的图形图像,使全书图文并茂,多姿多彩,成为一本阅而不倦的图画手册,也就大大地增强了读者的阅读感。

综上所述本丛书的特色,笔者预示,《红色至尊电脑掌中宝》丛书将成2009年的畅销大作,并给在全球经济危机冲击下的图书市场带来新的生机,让我们预祝其走向大盘。

书籍目录

第1章 AutoCAD绘前创意制作 实例1 设置图形界限 实例2 改变绘图窗口的颜色 实例3 对象捕捉设置 实例4 创建新图层 实例5 设置图层颜色 实例6 设置图层线型 实例7 设置当前图层 实例8 删除图层 实例9 创建图块 实例10 插入图块 实例11 使用设计中心搜索文件 实例12 新建标注样式 实例13 设置“直线”选项卡 实例14 设置“文字”选项卡 实例15 设置“调整”选项卡 实例16 设置“主单位”选项卡 实例17 设置“换算单位”选项卡 实例18 设置“公差”选项卡 实例19 输入单行文字 实例20 输入多行文字 实例21 打开CAD图形 实例22 保存CAD文件 实例23 关闭CAD文件

第2章 AutoCAD基本图形创意制作 实例1 复杂多边形 实例2 云朵的绘制 实例3 五角星绘制 实例4 积木绘制 实例5 相关矩形绘制 实例6 太极图绘制 实例7 喇叭绘制 实例8 箭靶绘制 实例9 台灯绘制 实例10 卷帘门绘制 实例11 花瓶绘制 实例12 汽车轮廓线制 实例13 电插盒绘制

第3章 二维机械图形创意制作 实例1 扳手绘制 实例2 弹簧绘制 实例3 滑动连杆绘制 实例4 槽轮绘制 实例5 油杯绘制 实例6 柱塞绘制 实例7 拨叉侧视图绘制 实例8 拨叉主视图绘制 实例9 针阀绘制

第4章 家具创意制作第5章 厨卫图块创意制作第6章 三维图形创意制作第7章 机械零件创意制作第8章 室内装饰创意制作

编辑推荐

小巧开本好携带，电脑操作大用途。

技术新·内容全·定位准·学能用 电脑新手上路，至尊宝典导航 轻松玩转电脑，无师自通速成 学电脑其实很简单 《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《AutoCAD 2009完美创意实例制作》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

AutoCAD绘前准备创意制作 AutoCAD基本图形创意制作 二维机械图形创意制作 家具创意制作 厨卫图块创意制作 三维图形创意制作 机械零件创意制作 室内装饰创意制作

内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化。

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

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>