

<<3ds max 9完美创意实例制作>>

图书基本信息

书名：<<3ds max 9完美创意实例制作>>

13位ISBN编号：9787543939851

10位ISBN编号：7543939851

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：280

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>

<<3ds max 9完美创意实例制作>>

内容概要

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的前景，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《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±也编写而成的。

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》丛书将成为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。

<<3ds max 9完美创意实例制作>>

书籍目录

第1章 3ds max 9基础实例 实例1 简易木桥 实例2 水杯 实例3 画框 实例4 茶几 实例5 螺丝 实例6 沙发 实例7 抱枕 实例8 电视机 实例9 水果刀 实例10 窗帘 实例11 石雕 实例12 烟灰缸 实例13 牙刷 实例14 小圆桌 实例15 垃圾桶 实例16 路灯 实例17 吊灯 实例18 水龙头 实例19 金属环 实例20 彩球 实例21 镜子 实例22 苹果第2章 3ds max 9基本几何体建模 实例1 乒乓球的制做 实例2 小音箱的制作方法 实例3 空调的制作方法 实例4 铃的制作 实例5 蚊香的制作 实例6 玻璃桌的制作 实例7 液晶显示器的制作 实例8 五角星的制作 实例9 剪刀的制作 实例10 锁的制作 实例11 叉子的制作 实例12 立体字的创建 实例13 酒杯的建模 实例14 地球仪 实例15 苹果的建模 实例16 办公桌的制作 实例17 软垫椅的制作 实例18 签字笔的制作 实例19 柱体模型的制作 实例20 小玩偶的制作 实例21 钥匙的制作第3章 3ds max常见物体制作第4章 综合效果图与粒子动画制作

章节摘录

插图：

<<3ds max 9完美创意实例制作>>

编辑推荐

《3ds max9完美创意实例制作》：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《3ds max9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。

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>