

<<图形图像处理>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787030217134

10位ISBN编号：7030217136

出版时间：2008-10

出版时间：全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会 科学出版社，北京希望电子出版社（2008-10出版）

作者：全国计算机信息高新技术考试教材编写委员会 编

页数：160

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

《Photoshop CS3试题汇编》包含了全国计算机信息高新技术考试图形图像处理模（Photoshop平台）图像制作员级考试试题库的全部试题，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，考生考试时所做题目从中随机抽取。

《Photoshop CS3试题汇编》既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习之用，是参加图形图像处理模块（Photoshop平台）图像制作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。

《Photoshop CS3试题汇编》供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用。

<<图形图像处理>>

书籍目录

第一单元 选区编辑1.1 第1题1.2 第2题1.3 第3题1.4 第4题1.5 第5题1.6 第6题1.7 第7题1.8 第8题1.9 第9题1.10 第10题1.11 第11题1.12 第12题1.13 第13题1.14 第14题1.15 第15题1.16 第16题1.17 第17题1.18 第18题1.19 第19题1.20 第20题第二单元 图像调整2.1 第1题2.2 第2题2.3 第3题2.4 第4题2.5 第5题2.6 第6题2.7 第7题2.8 第8题2.9 第9题2.10 第10题2.11 第11题2.12 第12题2.13 第13题2.14 第14题2.15 第15题2.16 第16题2.17 第17题2.18 第18题2.19 第19题2.20 第20题第三单元 点阵绘画3.1 第1题3.2 第2题3.3 第3题3.4 第4题3.5 第5题3.6 第6题3.7 第7题3.8 第8题3.9 第9题3.10 第10题3.11 第11题3.12 第12题3.13 第13题3.14 第14题3.15 第15题3.16 第16题3.17 第17题3.18 第18题3.19 第19题3.20 第20题第四单元 图像修饰4.1 第1题4.2 第2题4.3 第3题4.4 第4题4.5 第5题4.6 第6题4.7 第7题4.8 第8题4.9 第9题4.10 第10题4.11 第11题4.12 第12题4.13 第13题4.14 第14题4.15 第15题4.16 第16题4.17 第17题4.18 第18题4.19 第19题4.20 第20题第五单元 矢量绘图5.1 第1题5.2 第2题5.3 第3题5.4 第4题5.5 第5题5.6 第6题5.7 第7题5.8 第8题5.9 第9题5.10 第10题5.11 第11题5.12 第12题5.13 第13题5.14 第14题5.15 第15题5.16 第16题5.17 第17题5.18 第18题5.19 第19题5.20 第20题第六单元 图层效果6.1 第1题6.2 第2题6.3 第3题6.4 第4题6.5 第5题6.6 第6题6.7 第7题6.8 第8题6.9 第9题6.10 第10题6.11 第11题6.12 第12题6.13 第13题6.14 第14题6.15 第15题6.16 第16题6.17 第17题6.18 第18题6.19 第19题6.20 第20题第七单元 特效滤镜7.1 第1题7.2 第2题7.3 第3题7.4 第4题7.5 第5题7.6 第6题7.7 第7题7.8 第8题7.9 第9题7.10 第10题7.11 第11题7.12 第12题7.13 第13题7.14 第14题7.15 第15题7.16 第16题7.17 第17题7.18 第18题7.19 第19题7.20 第20题第八单元 文字效果8.1 第1题8.2 第2题8.3 第3题8.4 第4题8.5 第5题8.6 第6题8.7 第7题8.8 第8题8.9 第9题8.10 第10题8.11 第11题8.12 第12题8.13 第13题8.14 第14题8.15 第15题8.16 第16题8.17 第17题8.18 第18题8.19 第19题8.20 第20题

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Photoshop CS3试题汇编》由科学出版社，北京希望电子出版社出版。
北京希望电子出版社作为全国计算机信息高新技术考试教材的唯一指定出版单位和技术支持单位，为满足市场需求对“职业技能培训教程”系列教材的课程体系进行了改革和修订，推出本套图书作为教材改革的试点教材。

采用软件最新版本，突出“高”和“新”，掌握最新技术。

采用案例教学、项目教学等方法、提升就业能力。

以学生为中心组织教学过程，激发学习主动性和创新能力。

促进教师角色由传授者转向学习参与者、促进者和指导者。

注重技能点、知识点与考试标准相结合。

使学生顺利通过考试。

利用数字出版技术。

多种媒体综合作用，打造书、盘、网立体化教材。

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>