

<<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：9787030231383

10位ISBN编号：7030231384

出版时间：2008-10

出版时间：科学出版社，北京希望电子出版社

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：284

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>

<<图形图像处理>>

内容概要

《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试。考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步需要。

《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》根据全国计算机信息高新技术考试图形图像处理（Photoshop平台）Photoshop CS3图像制作员级考试大纲编写，主要内容有Photoshop CS3的基本操作、选区编辑、图像色彩调整、点阵绘图的相关工具及操作、图像修复修饰相关的工具及使用、矢量绘图工具的使用、图层效果的运用、常用特效滤镜介绍、文字特效的制作等，最后是综合实例，通过完整作品的制作来综合应用前面所学知识。

《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》各章的实例来自与《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》相配套的试题汇编，可以使学员既学习了实例制作又能熟悉本模块的考试内容。

《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》的最后是关于色彩知识和印前知识的一些介绍。

《中文版Photoshop CS3职业技能培训教程》供考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用，还可供广大读者学习图形图像处理知识和提高图形图像处理技能。

<<图形图像处理>>

书籍目录

第1章 基础操作1.1 PhotoshopCS2界面1.2 图像视图操作1.3 辅助功能1.4 文件操作1.5 打印图像1.6 基础概念第2章 选区编辑2.1 选框工具2.2 套索工具2.3 魔棒工具2.4 色彩范围选择命令2.5 选区范围修改2.6 存储与载入选区范围2.7 选区编辑命令2.8 填充2.9 描边2.10 变换2.11 还原重做2.12 样题解答第3章 绘画色彩3.1 设置绘画颜色3.2 画笔和铅笔工具3.3 画笔调板3.4 其他画笔工具3.5 渐变工具3.6 油漆桶工具3.7 图案生成器3.8 快速蒙版工具3.9 抽取3.10 液化3.11 样题解答第4章 图像编辑4.1 图像获取4.2 图像大小4.3 图像画布4.4 图像裁剪4.5 图像修复4.6 图像复制4.8 图像修饰4.9 图像消失点4.10 样题解答第5章 图像校正第6章 矢量绘图第7章 图层应用第8章 特效滤镜第9章 网页动画第10章 通道和动作

编辑推荐

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>