

<<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：9787030293176

10位ISBN编号：7030293177

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会 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>

<<图形图像处理>>

内容概要

由人力资源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。

《图形图像处理》包含了全国计算机信息高新技术考试图形图像处理（3ds max平台）3ds max 9图像制作员级试题库的全部试题，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。

本书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（3ds max平台）3ds max 9图像制作员级考试考生的必备技术资料。

同时，《图形图像处理》可供高新技术考试的考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用。

另外，本书还可作为各级各类大中专院校、技校、职高3ds max应用技能培训与测评的参考书。

全国计算机信息高新技术考试有关规定，本试题汇编配套考试题库全部素材和考务文件由各考试站在考试时提供给考生考试以及评分员判分使用。

为方便考生考前练习，题库素材及彩色效果图也将在高新教材服务网（www.citt.org.cn）上提供。

<<图形图像处理>>

书籍目录

第一单元 基本建模第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第二单元 二维建模(1)第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第三单元 二维建模(2)第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第四单元 复合建模第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第五单元 修改建模第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第六单元 材质贴图第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第七单元 灯光环境渲染第1题第2题第3题第4题第5题第6题第7题第8题第9题第10题第11题第12题第13题第14题第15题第16题第17题第18题第19题第20题第八单元 基础动画

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《图形图像处理(3ds max平台)3ds max 9中文版试题汇编(图像制作员级)》：人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

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>