

<<计算机多媒体应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机多媒体应用教程>>

13位ISBN编号：9787113152369

10位ISBN编号：7113152368

出版时间：2012-09-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：曲建民，郁有建，刘畅，等编

页数：286

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>

<<计算机多媒体应用教程>>

内容概要

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：计算机多媒体应用教程》主要讲解了多媒体的基本概念、Photoshop图像处理技术、3ds Max建模技术简介、GoldWave 5.5音频编辑处理技术、Premiere Pro CS4视频处理技术、多媒体作品的开发与创作。

本书体现了通俗易懂、重点突出、概念表达严谨、知识结构逻辑性强等特点，有助于学生实际操作能力的培养和提高。

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：计算机多媒体应用教程》适合作为高等院校“多媒体技术及应用”课程的教材，也可作为计算机多媒体应用自学者的参考用书。

<<计算机多媒体应用教程>>

书籍目录

第1章 多媒体的基本概念1.1 媒体与多媒体1.1.1 “媒体”的五大类别1.1.2 多媒体1.1.3 超媒体系统1.2 计算机多媒体1.3 多媒体计算机1.3.1 多媒体计算机的特点1.3.2 多媒体计算机的硬件1.3.3 多媒体操作系统1.3.4 多媒体应用系统的开发工具1.4 多媒体计算机的关键技术1.5 多媒体的发展趋势1.5.1 多媒体技术是视听技术的发展1.5.2 多媒体计算机的发展趋势1.6 多媒体技术的应用1.6.1 多媒体计算机在教学中的应用1.6.2 多媒体电子出版物1.6.3 多媒体数据库1.7 多媒体数据的量化与压缩1.7.1 多媒体数据压缩的必要性1.7.2 多媒体数据量化的概念1.7.3 多媒体数据压缩技术简介1.7.4 多媒体数据压缩的简介第2章 Photoshop图像处理技术第3章 3dsMax建模技术简介第4章 GoldWave 5.5音频编辑处理技术第5章 Premiere Pro CS4视频处理技术第6章 多媒体作品的开发与创作

<<计算机多媒体应用教程>>

编辑推荐

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：计算机多媒体应用教程》为了增强高校学生学习计算机多媒体知识和多媒体应用技术，适应高校开设“计算机多媒体技术”课程而编写。

编者力求本教材深入浅出、简明扼要、层次分明，理论和应用相结合，操作方法叙述清楚、准确、易读，有利于学生学习。

本教材详细介绍了计算机多媒体技术的基本概念、基本理论，分别对图像、声音、动画、视频各种媒体的制作、编辑软件工具等进行了详细介绍；还介绍了应用多媒体素材开发，多媒体应用系统，设计多媒体软件的方法、操作步骤。

其内容叙述具体、清楚、详细、实用。

<<计算机多媒体应用教程>>

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>