

<<多媒体技术基础>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术基础>>

13位ISBN编号：9787562325680

10位ISBN编号：7562325685

出版时间：2007-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：庞振平

页数：308

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>

<<多媒体技术基础>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材：多媒体技术基础》深入浅出地介绍了多媒体数据的采集、处理以及相关概念，对多媒体技术的主要工具软件，包括Photoshop、Flash、Audition、Premiere等进行了系统的阐述，使学生掌握多媒体工具软件，初步掌握用计算机解决现实问题的多媒体技术。

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材：多媒体技术基础》共分为八章。

第1章是多媒体技术基础，系统地介绍了多媒体技术的基本概念、产生、发展以及应用；第2章是多媒体计算机的相关知识，主要介绍了多媒体硬件设备；第3章详细介绍了多媒体数据，包括图像、声音、视频等的采集；第4章介绍了多媒体数据的压缩技术；第5章介绍了图像设计与制作软件Photoshop；第6章介绍了二维动画的制作软件Flash；第7章介绍了音频处理与制作软件Audition；第8章介绍了视频编辑处理软件Premiere。

《21世纪高等学校计算机基础课程系列教材：多媒体技术基础》适合作为高等院校多媒体技术课程教材，也适合初学者自学使用。

<<多媒体技术基础>>

书籍目录

第1章 多媒体技术概论第2章 多媒体计算机第3章 多媒体数据采集第4章 多媒体数据压缩技术第5章 图像制作与处理第6章 二维动画的制作第7章 音频的处理与制作第8章 视频的编辑与处理附录A附录B参考文献

<<多媒体技术基础>>

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>