

<<多媒体技术基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787111152590

10位ISBN编号：711115259X

出版时间：2004-09-01

出版时间：机械工业出版社

作者：赵子江

页数：200

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>

## <<多媒体技术基础实验指导>>

### 内容概要

《高等院校计算机基础教育规划教材：多媒体技术基础实验指导》根据公共基础课的教学大纲编写，用于实验指导，与《多媒体技术基础》教材配套使用。

书中每个实验按实验目的，实验内容，操作提示、思考题，以及实验小结的结构进行编写的。

全书共为10章，包括基础知识实验，多媒体个人计算机实验，美学基础实验；图像处理初步实验；图像高级处理实验，动画制作初步实验；Flash动画与视频处理实验；处理声音实验，完成多媒体作品实验，制作光盘实验。

《高等院校计算机基础教育规划教材：多媒体技术基础实验指导》各章习题素材取自《多媒体技术基础》教材配套光盘。

《高等院校计算机基础教育规划教材：多媒体技术基础实验指导》面向高等院校非计算机专业的学生以及普通读者，可作为教材和参考书，亦可作为多媒体技术爱好者的自学读物。

## <<多媒体技术基础实验指导>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 基础知识实验 1.1 实验1 了解多媒体知识以及软件工具 1.1.1 实验目的 1.1.2 实验内容 1.1.3 操作提示 1.1.4 思考题 1.2 实验小结第2章 多媒体个人计算机实验 2.1 实验2 了解多媒体计算机及其设备 2.1.1 实验目的 2.1.2 实验内容 2.1.3 操作提示 2.1.4 思考题 2.2 实验小结第3章 美学基础实验 3.1 实验3 美学设计实践 3.1.1 实验目的 3.1.2 实验内容 3.1.3 操作提示 3.1.4 思考题 3.2 实验小结第4章 图像处理初步实验 4.1 实验4 图像一般处理实践 4.1.1 实验目的 4.1.2 实验内容 4.1.3 操作提示 4.1.4 思考题 第5章 图像高级处理实验 5.1 实验5 图像高级处理实践 5.1.1 实验目的 5.1.2 实验内容 5.1.3 操作提示 5.1.4 思考题 第6章 动画制作初步实验 6.1 实验6 平面动画制作实践 6.1.1 实验目的 6.1.2 实验内容 6.1.3 操作提示 6.1.4 思考题 6.2 实验小结第7章 Flash动画与视频处理实践 7.1 实验7 动画与视频制作实践 7.1.1 实验目的 7.1.2 实验内容 7.1.3 操作提示 7.1.4 思考题 7.2 实验小结第8章 处理声音实验 8.1 实验8 数字音频处理实践 8.1.1 实验目的 8.1.2 实验内容 8.1.3 操作提示 8.1.4 思考题 8.2 实验小结 第9章 完成多媒体作品实验 9.1 实验9 多媒体作品制作实践 9.1.1 实验目的 9.1.2 实验内容 9.1.3 操作提示 9.1.4 思考题第10章 制作光盘实验 10.1 光盘制作与综合制作实践 10.1.1 实验目的 10.1.2 实验内容 10.1.3 操作提示 10.1.4 思考题 10.2 实验小结附录A 教学与实验 学时分配附录B 实验环境附录C 实验相关软件附录D 关于配套教材与实验素材光盘附录F 实验习题一鉴参考文献

<<多媒体技术基础实验指导>>

编辑推荐

其他版本请见：《多媒体技术实践教程（第2版）》

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>