

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《多媒体技术基础实验指导》

## 内容概要

本书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。

本书各章习题素材取自《多媒体技术基础》教材配套光盘。

本书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

# 《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）》

# 《多媒体技术基础实验指导》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)