

# 多媒体技术基础实验指导



[多媒体技术基础实验指导\\_下载链接1](#)

著者:赵子江

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-09-01

装帧:平装

isbn:9787111152590

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。

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[多媒体技术基础实验指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[多媒体技术基础实验指导\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[多媒体技术基础实验指导\\_下载链接1](#)