

<<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：9787302124146

10位ISBN编号：7302124140

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：林福宗

页数：205

字数：322000

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

本书是《多媒体技术基础（第2版）》的辅助用书，由课程设计和学习辅导两部分组成。

其中课程设计共有6章，第1章通过实例介绍课程设计的指导思想和方法。

第2章～第6章设计了5个方面的课程设计题目，分别是Matlab入门、数字图像基础、图形用户界面、图像滤波与边缘检测和小波变换。

第7章是学习辅导部分，对多媒体技术基础做了归纳，是按“内容提要、例题、练习题”的结构编写的。

例题和练习题是在教学过程中使用过的考试题和收集的部分考试题，对它们都做了分析和解答，对收集的部分考题还做了点评。

本书适合大学有关专业的本科生使用，也可供具有同等知识水平和能力的读者使用。

## &lt;&lt;多媒体技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 课程设计概要 1.1 什么是课程设计 1.2 课程设计举例 1.3 设计报告格式 1.4 课程设计参考选题 参考文献和站点第2章 Matlab入门 2.1 课程设计任务书 2.2 Matlab简介 2.3 启动和关闭 2.4 矩阵的输入 2.5 数学运算 2.6 关系与逻辑运算 2.7 文件类型 2.8 程序设计 2.9 绘图基础 参考文献和站点第3章 数字图像基础 3.1 课程设计任务书 3.2 图像处理工具箱 3.3 图像类型和文件格式 3.4 图像读写和显示 3.5 颜色空间转换 3.6 图像直方图 3.7 对比度增强 参考文献和站点第4章 图形用户界面 4.1 课程设计任务书 4.2 句柄图形 4.3 GUIDE入门 4.4 图形界面设计 4.5 图形界面的编程 4.6 照片处理设计举例 参考文献和站点第5章 图像滤波与边缘检测 5.1 课程设计任务书 5.2 图像滤波 5.3 边缘检测 参考文献和站点第6章 小波变换 6.1 课程设计任务书 6.2 小波工具箱 6.3 一维离散小波分析 6.4 二维离散小波分析 参考文献与站点第7章 多媒体技术基础学习辅导 7.1 多媒体的概念 7.2 数据压缩 7.3 声音技术 7.4 图像技术 7.5 数字电视技术 7.6 多媒体存储技术 7.7 多媒体网络应用 7.8 多媒体内容编辑语言 7.9 综合试题参考文献

<<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>