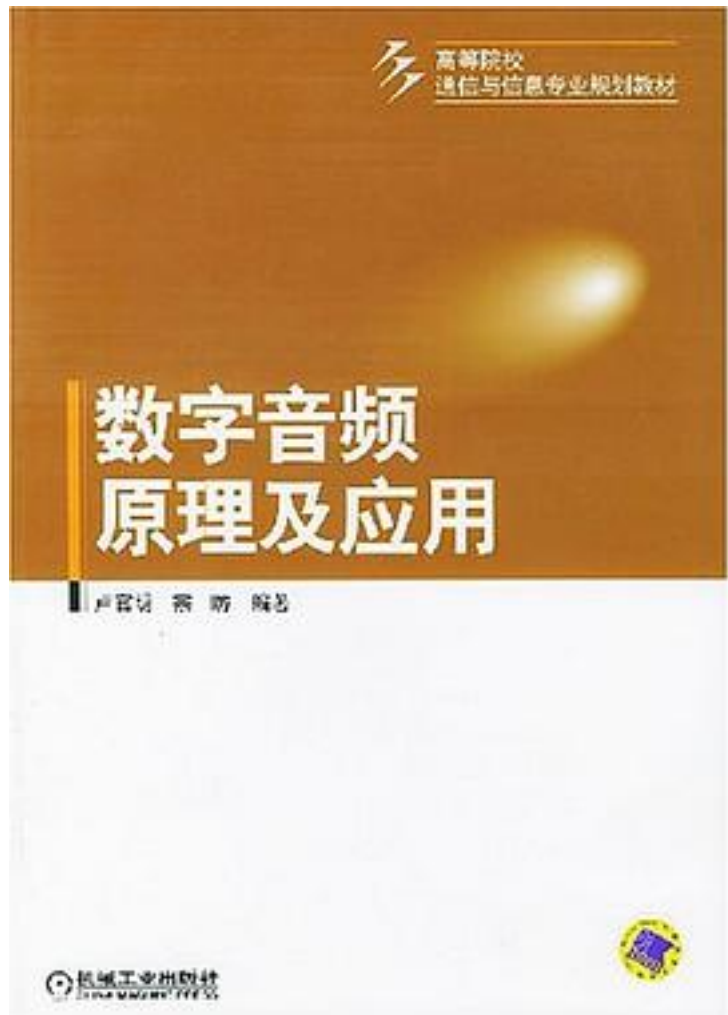


数字音频原理及应用



[数字音频原理及应用 下载链接1](#)

著者:卢官明 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111155416

本书使用通俗易懂的语言，系统全面地介绍了数字音频技术的基础理论，数字音频设备

的工作原理、性能指标及操作方法，数字声音广播的系统组成及关键技术。全书共分11章，主要介绍了音频信号的数字化、数字音频压缩编码的基本原理及相关标准、信道编码与调制技术、数字音频记录重放系统、电子乐器数字接口、数字音频文件格式与接口标准、音频处理与控制设备、数字音频工作站、数字声音广播、音频测量与分析等内容。每章都附有小结与习题，以指导读者深对本书主要内容的理解。

本书注重选材，内容丰富，层次分明。在加强基本概念、基本原理的同时，注重理论与实验应用相结合，有很强的实用性。

本书可作为高等院校广播电视工程、现代教育技术、电子信息和通信类专业的本科生教材或教学参考书，也可作为数字音响工程、影视节目制作、多媒体应用与开发等领域的技术人员的岗位培训和自学用书。

作者介绍:

目录:

[数字音频原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

音频

评论

[数字音频原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[数字音频原理及应用](#) [下载链接1](#)