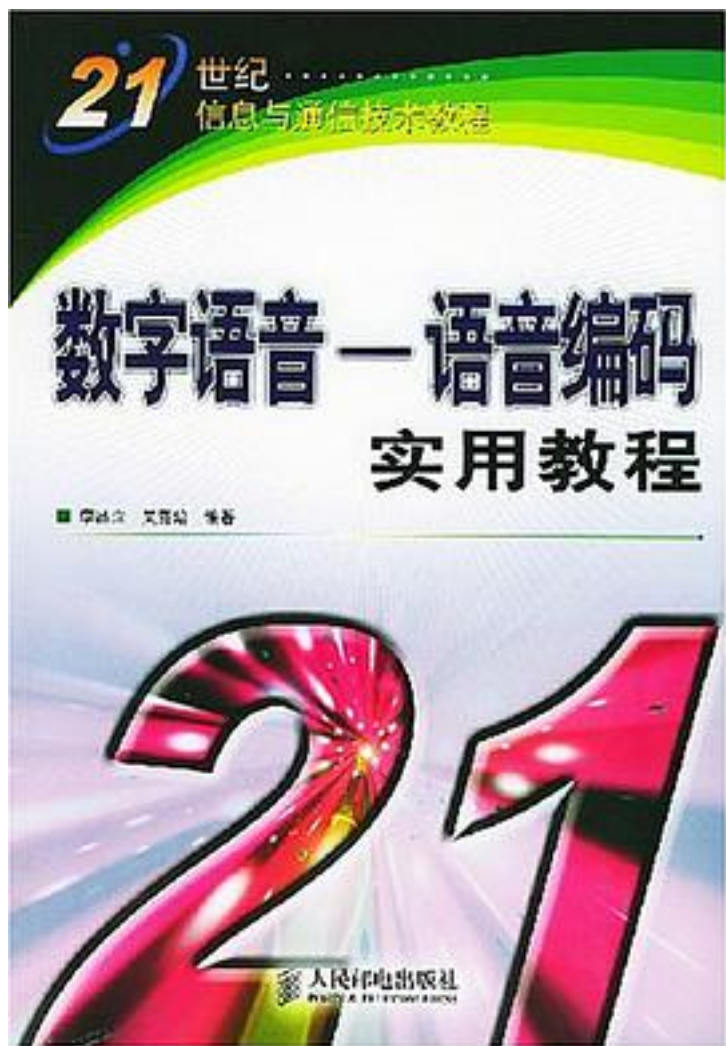


# 数字语音



[数字语音\\_下载链接1\\_](#)

著者:李昌立，吴善培 编著

出版者:人民邮电

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787115124227

《数字语音:语音编码实用教程》系统论述了数字语音及语音编码领域的基础知识、计算方法、实验探索，以及相关新技术的关键算法和应用。内容包括语音编码概论、语音信号的采样和量化、语音信号的分析 and 建模、使用线谱频率(LSF)量化线性预测编码(LPC)参量、按合成分析法(AbS)的语音编码方案、低延迟语音编码、多带激励语音编码、低速率语音编码、宽带语音编码、语音编码的各种方案和标准算法、语音编码器的质量评价、语音编码的实时实现、有关的系统应用。

《数字语音:语音编码实用教程》概念讲解清楚，系统性强，是作者多年来从事数字语音及语音编码工作的经验总结，具有较强的实用性，可作为高等院校通信工程、信息处理专业的高年级本科生和研究生的教材，也可供通信、信号与信息处理方面的工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[数字语音\\_下载链接1](#)

标签

语音编码

文学

评论

-----  
[数字语音\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字语音\\_下载链接1\\_](#)