

研究简报

LPC语音合成器的设计与实现

赵鹤芹

云南工学院

收稿日期 1987-9-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [计算机声音输出](#) [智能接口](#) [语音合成器](#)

分类号

The Design and Implementation for LPC Speech Synthesizer

Zhao Heqin

Yunnan Institute of Technology

Abstract

Key words [Digital processing of speech signals](#) [intelligent interface](#) [speech synthesizer](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [赵鹤芹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(144KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“计算机声音输出”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵鹤芹](#)