编写完成

1. 短时谱

个性化文本语音转换系统（TTS）的设计与实现P32-34

1. 倒谱
2. LPC谱
3. LPCC谱
4. 离散傅里叶变换
5. 频谱能量
6. 频谱质心
7. 带宽

面向音频检索的音频特征分析方法研究P25-28

1. 子带能量比
2. 子带谱流量
3. 频谱滚降点
4. 线性预测系数

参考内容

1. 论文1. 个性化文本语音转换系统（TTS）的设计与实现
2. 论文2. 面向音频检索的音频特征分析方法研究

在制作的过程中所使用的在网上搜索的重要的链接文章都要将文章链接保存下来，使用的每一个论文都要保存下来。

开始时间：2016年7月15日~2016年8月5日 期间每三天交流讨论一次。

资源网站：

中国知网：<http://login.cslg.vpn358.com/?pre=http%3a%2f%2fwww.cnki.net.cslg.vpn358.com%3aport%2f>

图书馆资源网站：

<http://login.cslg.vpn358.com/index.php?r=front/index>