

### 话者识别中失配信息补偿理论和方法研究

答辩人: 刘青松

导 师: 戴蓓蒨教授

语音信号与信息处理实验室 中国科学技术大学, 电子科学与技术系

May 21, 2011



- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

# 概述

研究意义

- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

#### 一二三四五问题

- ⊛ 一二三四五
- ⊛ 六七八九十

一二三四五

#### 一二三四五问题

- ☀ 一二三四五
- ⊛ 六七八九十

一二三四五

- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

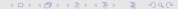
#### **USTC**

- USTC,ABCD EFG HIJK LMN OPQ RST UVW XYZ
- USTC,abcd efg hijk Imn opq rst uvw xyz



#### **USTC**

- USTC,ABCD EFG HIJK LMN OPQ RST UVW XYZ
- S USTC, abcd efg hijk Imn opq rst uvw xyz



- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望



$$M = m_{ubm} + Dy$$

- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

### **Block**

#### Block1

- ☀ 方法三
- \* 方法三

#### Block1

- ※ 方法三
- 宋 方法三

### **Block**

#### Block1

- ☀ 方法三
- \* 方法三

#### Block1

- \* 方法三
- \* 方法三

- 1 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 5 方法三
- 6 总结与展望

### 实验结果



#### 结论

- ⊛ 实验结果如左图所示

谢谢!