



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： 戴蓓蓓教授

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

大纲

- 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

大纲

- 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

大纲

- 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

大纲

- 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,ABCD EFG HIJK LMN OPQ RST UVW XYZ

⊛ USTC,abcd efg hijk lmn opq rst uvw xyz

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

大纲

- 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

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

大纲

- 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
- * 方法三

Block

Block1

- * 方法三
- * 方法三

Block1

- * 方法三
- * 方法三

大纲

- 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
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示

谢谢!