

## 多点位高质量家居语控评测数据集

#### **AISHELL-2023A-EVAL**







## 目录

1	产品概述	3
2	录音人信息	3
	2.1 性别比例	3
	2.2 年龄比例	3
	2.3 口音分布	3
3	录制环境	
	3.1 录制场地	
	3.2 录制设备	4
	3.3 录制方法	
4	语音数据转写	5
5	数据文件目录	5
	5.1 目录结构	
	5.2 命名规则	
6	版权声明	6



Copyright



## 1 产品概述

AISHELL-2023A-EVAL 是 AISHELL-ASR0039 的子集,共 3.5 小时。AISHELL-ASR0039 共邀请 399 人在安静环境下通过高保真麦克风进行录制。拾音点位共 7 个,每个点位拾音 80.78 小时,共 565 小时,采样率 48kHz,比特率 16bit。

AISHELL-2023A-EVAL 抽取 399 人,每人随机抽 14~28 句不等,覆盖所有点位。

此数据库经过专业语音校对人员转写标注,并通过严格质量检验,文本正确率在99%以上。

## 2 录音人信息

### 2.1 性别比例

数据库总人数为 399 人, 男 209 人, 女 190 人。

3	性别	右	7 [	男性	女性	合计。	
1	比例			52%	48%	100%	n'
А	-	S	Н	图表 2-1-1 录	录音人性别比例	, 0	

#### 2.2 年龄比例

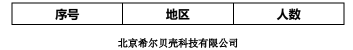
录音人年龄覆盖 16~50 岁, 具体分布如下。

	年龄段	人数	比例
Α	16-25岁	149	37.3%
В	26-40 岁	185	46.4%
С	41-50 岁	65	16.3%
合	计	399	100%

图表 2-2-1 年龄分布

### 2.3 口音分布

录音人在7个地区均匀分布,具体如下:





1	福建	57
2	广东	57
3	广西	57
4	江苏	57
5	上海	57
6	四川	57
7	浙江	57
合计		399

图表 2-3-1 口音分布

## 3 录制环境

#### 3.1 录制场地

广东、广西、四川、福建、江苏、浙江和上海共七个地方城市,录制环境为安静室内。

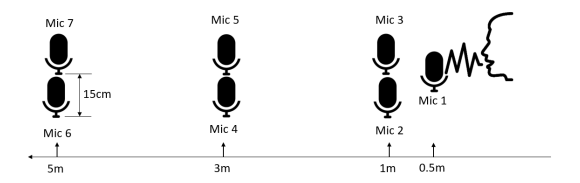
#### 3.2 录制设备

录制设备为高保真麦克风和录音机。本数据库数据存储格式为 48kHz、16bit 单声道。

H E L

#### 3.3 录制方法

安静室内布置 7 个点位,包含 1 个 0.5 米近讲点位,6 个功能点位。功能点位固定在 1、3、5 米,每个功能点位 2 个麦克风,麦克风之间的间距为 15cm,如下图所示:



图表 3-3-1 录制点位示意图



## 4 语音数据转写

数据转写人员根据所听到的音频写出内容,力求使文本内容与音频发音内容保持一致。 一般准则如下:

- 1) 转写的内容必须和听到的语音完全一致,不能多字、少字、错字。
- 2) 数字要转写为中文汉字形式,如"一二三",而不是"123"。
- 3)英文按单词小写,拼读发音需写成大写字母加空格,如,"WWWdot Google dot com",

"CEO"。

4)标注内容的完整性要与实际发音一致,不得删减。

## 5 数据文件目录

#### 5.1 目录结构

数据目录树	
数据目录结构	
AISHELL-2023A-EVAL.pdf	(数据库简介)
L_DOC	(文本说明文件)
├─wav_list.txt	(音频列表)
├─content.txt	(转写内容列表)
├─spk-info.xlsx	(录音人信息表)
L—SPEECHDATA	(音频文件夹)
	(录音人编号)
M0001P01W0001.wav	(音频文件)

图表 5-1-1 目录结构

#### 5.2 命名规则

#### CORPUS/USAGE/SPEAKER\_ID/SPEECH\_ID

e.g.AISHELL-2023A-EVAL/SPEECHDATA/M0001/M0001P01W0001.wav

目录名称	内容	备注
CORPUS	AISHELL-2023A-EVAL	语音数据库编号
USAGE	SPEECHDATA	音频文件夹



### AISHELL-2023A-EVAL

SPEAKER_ID	M0001	录音人编号
SPEECH_ID	M0001P01W0001.wav	音频文件

图表 5-2-1 命名规则

## 6 版权声明

本文内容禁止转载,AISHELL(北京希尔贝壳科技有限公司)对本文拥有修改权、更新权及最终解释权。



# Copyright



Copyright