

# 语音评测参数设置、试题格式、 结果说明文档



## 目录

1
1
1
2
2
2
3
3
5



### 1. 参数设置

在开始评测之前,需要设置评测语种、题型等参数,这些参数如下:

参数 说明 是否必需 评测语种,可选值: en\_us (英语)、zh\_cn (汉语) 是 language 评测题型,可选值: read\_syllable (单字朗读,汉语专有)、read\_word 是 category (词语朗读)、read\_sentence (句子朗读) 上传的试题编码格式,可选值: gb2312、utf-8。当进行汉语评测时, text\_encoding 是 必须设置成 utf-8, 建议所有试题都使用 utf-8 编码 前端点超时,默认 5000ms vad\_bos 否 后端点超时,默认 1800ms 否 vad eos 录音超时, 当录音达到时限将自动触发 vad 停止录音, 默认-1(无超 speech\_timeout 否 时) 评测结果等级,可选值: plain、complete, 默认为 complete 否 result\_level

表 1 评测可设置参数

### 2. 试题格式

评测试题需要符合一定的格式,汉语试题和英语试题有所不同,同语种的不同题型 也有差异。

### 2.1. 汉语评测试题

评测题型 格式 示例 read syllable 支持两种试卷格式: <customizer: interphonic> 1) 拼音标注试卷。以 <customizer: 丰 interphonic>开头,字单独一行,紧接着 feng1 的一行为字的拼音(用拼音后加数字代 表声调, 1-4 分别代表一到四声, 5 表 呈 示轻声): cheng2 2) 纯文本试卷,每个字间用逗号隔开; 3) 最大长度 180 字节, 超长则会报 10109 政 错误。 zheng4 或者 丰,呈,政 支持两种试卷格式: read\_word <customizer: interphonic>

表 2 汉语评测试题格式



	1) 拼音标注试卷。与字的拼音标注试卷一	宁可
	样,只不过将字换成词语;	ning4 ke3
	2) 纯文本试卷,每个词间用逗号隔开;	
	3) 最大长度 180 字节,超长则会报 10109	非难
	错误。	fei1 nan4
		灾难
		zai1 nan4
		或者
		宁可,非难,灾难
read_sentence	普通中文文本,最大长度为180字节,超长	这是中文语句评测示例。
	则会报 10109 错误	

### 2.2. 英语评测试题

表 3 英语评测试题格式

评测类型	格式	示例
read_word	一个单词占一行,首行用[word]标记,最大	[word]
	长度 180 字节,超长则会报 10109 错误	apple
		banana
		orange
read_sentence	普通英文文本,最大长度为180字节,超长	This is an example of sentence test.
	则会报 10109 错误	

### 3. 评测结果

SDK 返回 XML 格式的评测结果,可以分成两种:一种是十分精简的结果;另一种是详细结果。

### 3.1. 精简结果

在英语评测中,将 result\_level 设置成 plain 将返回精简结果(注:汉语评测返回的都是详细结果),格式如下:



<total\_score value="4.496416"

</FinalResult>

结果中包含一个返回值 ret(0 表示评测正常)和总分 total\_score(分值 0-5 分,满分为 5 分)。

### 3.2. 详细结果

当 result\_level 设置为 complete 或不设置时,返回详细的 XML 评测结果,结果中包含的主要标签如下:

标签	说明
rec_paper	<rec_paper>和</rec_paper> 中间的内容即为评测结果,是开发者需要关心的部分
read_syllable	表明这是单字朗读评测(汉语评测专有)结果
read_word	表明这是单词朗读评测结果
read_sentence	表明这是句子朗读评测结果
sentence	句子
word	单词,句子的组成部分
syllable	音节,单词发音的组成部分。对于汉语,一个音节对应一个字的发音
phone	音素,基本发音元素,音节的组成部分

表 4 评测 xml 结果标签

read\_syllable、read\_word 和 read\_sentence 标签中的属性记录了本次评测的各项得分、整体时长等信息。sentence、word、syllable 和 phone 标签记录的是云端引擎对评测语音的分析结果,如哪些是静音,静音时长多少,哪些是有效发音,每个字、词的音节发音是否正确等等。

#### 3.2.1. 汉语评测

以下为汉语评测结果的属性说明(注:一帧长度为10ms,汉语评测得分为5分制):

评测题型	层级	属性	含义
		total_score	总分
read_syllable		beg_pos	始末位置(单位: 帧)
	read_syllable	/end_pos	
		content	试卷内容
		time_len	朗读时长(单位: 帧)
	sentence	time_len	朗读时长(单位: 帧)
		beg_pos/end_pos	始末位置(单位: 帧)

表 5 汉语评测结果属性说明



		content	试卷内容
		beg_pos/end_pos	始末位置(単位: 帧)
		symbol	拼音:数字代表声调,5表示轻声
	word	content	试卷内容
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos	
		/end_pos	始末位置(单位: 帧)
	syll	dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增读), 64(回读), 128(替换)
		symbol	拼音:数字代表声调,5表示轻声
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
	phone	dp_message	读),64(回读),128(替换)
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)
		total_score	总分
	read_word	beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
	reau_word	content	试卷内容
		time_len	时长(单位: 帧)
		time_len	时长(单位: 帧)
	sentence	beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		content	试卷内容
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
	word	symbol	拼音: 数字代表声调,5表示轻声
	Word	content	试卷内容
read_ word		time_len	时长(单位: 帧)
reau_ word		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
	syll	ap_message	读),64(回读),128(替换)
	3,11	symbol	拼音:数字代表声调,5表示轻声
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
	phone	ap_message	读),64(回读),128(替换)
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)
		total_score	总分
read_sentence	read_sentence	beg_pos/ end_pos	始末位置(単位: 帧)
		content	试卷内容



T	ľ		
		time_len	时长(单位: 帧)
		total_score	总分
	antan aa	beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
se	entence	content	试卷内容
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
	1	symbol	拼音:数字代表声调,5表示轻声
W	ord ·	content	试卷内容
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
	11		读),64(回读),128(替换)
sy	yll	symbol	拼音:数字代表声调,5表示轻声
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)
		beg_pos/ end_pos	始末位置(单位: 帧)
		1	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
pł	hone	dp_message	读),64(回读),128(替换)
		content	试卷内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		time_len	时长(单位: 帧)

dp\_message 属性说明如下:

表 6 dp\_message 属性说明

取值	含义	说明
0	正常	引擎认为该单元读了,但不一定朗读正确
16	漏读	该单元没有读
32	增读	该单元是多读的文本内的内容
64	回读	该单元是重复读的相邻文本的内容
128	替换	该单元读成文本内其他的内容

### 3.2.2. 英语评测

以下为英语评测结果的属性说明(注:一帧长度为10ms,英语评测得分为5分制):

表 7 英语评测结果属性说明

评测类型	层级	属性	含义
read_ word	read_word	beg_pos	多个单词开始边界时间
		content	多个单词内容



		end_pos	多个单词结束边界时间	
		except_info	异常信息,0表示无异常	
		is_rejected	是否被拒绝: true, false。为 true 表明引擎 检测到乱读。注: 只有当评测试题长度达 到 5 个单词时才会进行乱读检测,否则该 属性的取值总为 false	
		total_score	多个单词总分的平均分	
		beg_pos	句子开始边界时间	
		content	句子内容	
	sentence	end_pos	句子结束边界时间	
		index	句子索引	
		beg_pos	单词开始边界时间	
		content	单词内容	
		end_pos	单词结束边界时间	
		end_pos	增漏读信息: 0 (正常), 16 (漏读), 32 (增	
	word	dp_message	读), 64 (回读), 128 (替换)	
		global_index	单词在全篇章索引	
		index	单词在句子索引	
		total_score	单词总分	
		beg_pos	音节开始边界时间	
		content	音节内容(sil、silv表示静音, fil 表示噪音)	
	syll	end_pos	音节结束边界时间	
	Syn	serr_msg	音节错误信息	
		syll_accent	音节重读标记	
	phone	beg_pos	音素开始边界时间	
		content	音素内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)	
		end_pos	音素结束边界时间	
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增读), 64(回读), 128(替换)	
		beg_pos	篇章开始时间	
		content	篇章内容	
		end_pos	篇章结束时间	
		total_score	篇章总分	
		except_info	异常信息,0表示无异常	
read_sentence	read_chapter	is_rejected	是否被拒绝: true, false。为 true 表明引擎 检测到乱读。注: 只有当评测试题长度达 到 5 个单词时才会进行乱读检测,否则该 属性的取值总为 false	
		word_count	篇章全部单词数量	
		beg_pos	句子开始边界时间	
		content	句子内容	
	sentence	end_pos	句子结束边界时间	
	<u> </u>	index	句子索引	



		total_score	全部分数,结构体(隐藏)
		word_count	句子全部单词数量
		beg_pos	单词开始边界时间
		content	单词内容
		end_pos	单词结束边界时间
	and	dn massaga	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
	word	dp_message	读),64(回读),128(替换)
		global_index	单词在全篇章索引
		index	单词在句子索引
		total_score	单词总分
	syll	beg_pos	音节开始边界时间
		content	音节内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
		end_pos	音节结束边界时间
		beg_pos	音素开始边界时间
		content	音素内容(sil、silv表示静音, fil表示噪音)
	phone	end_pos	音素结束边界时间
		dp_message	增漏读信息: 0(正常), 16(漏读), 32(增
			读),64(回读),128(替换)

XML 结果中音素和音节的音标标记(即 syll 和 phone 标签中的 content 属性)并不是标准音标,以下是它们与标准音标的对应关系:

表 8 音标对照

音标标记	标准音标	音标标记	标准音标	音标标记	标准音标
aa	a:	uw	υ:	f	f
00	э	ch	t∫	g	g
ae	æ	dh	ð	p	p
ah	Λ	hh	h	r	r
ao	ວ:	jh	dз	S	S
aw	au	ng	ŋ	t	t
aw	э	sh	$\int$	v	v
ay	aı	th	θ	w	w
eh	e	zh	3	z	Z
er	э:	у	j	ar	eə
ey	еі	d	d	ir	iə
ih	I	k	k	ur	ບອ
iy	i:	1	1	tr	tr
ow	อบ	m	m	dr	dr
oy	)I	n	n	ts	ts
uh	υ	b	b	dz	dz