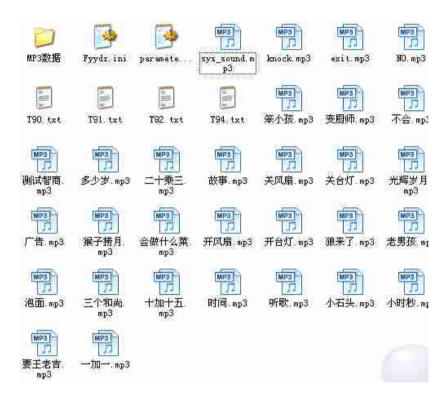
# 一、 TF 卡文件介绍



1. 系统内部调用的文件--不可删除、不可改名



Fyydz.ini-----主菜单文件

parameter.ini-----系统参数配置文件

sys\_sound.mp3----系统开机声音(名字不能改,内容可替换)

knock.mp3-----按键模式,按键按下提示声(同上)

exit.mp3------退出提示声(同上)

#### http://yuesheng001.taobao.com

2. 系统内部调用的文件--不可改名、但不用可删除



MP3 数据----MP3 点播功能的 MP3 文件(名字不能改.内容可替换)
T90.txt-----二级菜单文件(名字不能改.不用的话可以删除)
二级菜单一共可以定义 10 个,T90.txt—T99.txt "需要用到那个就建立相应的文件。

3. 用户自行调用文件,可改名、删除



NO.mp3-----静音文件,不播放任何声音

其他文件自行调用添加,名字可以修改也可以删除,但需要和菜单文件调用的名字保持一致。

# 二、主菜单文件介绍

D Fyydz. ini - 记事本

## 

Fyydz.ini 为主菜单的配置文件。不同序号有不同的意义。

1、下面说明 1-88 序号的普通关键词意思。以序号 2 为例:

《2》:代表该条关键词的序号,文本序号可以不按顺序编写,部分序号有不同的意义具体查看下面章节介绍。

《kai tai deng》:这是"开台灯"关键词的拼音串口,即要识别的语句。

《开台灯.mp3》这是识别到"开台灯"这个关键词后要播放的声音。 名字可以自己定义,不需要和关键词名字一样。

### 2、下面说明 0 序号、89 序号的关键词意思

序号 0 为"口令关键词",即在口令模式下所喊的名字,这个名字必须要存放在序号 0 处。其他意思和普通关键词一样。

序号 89 为"退出关键词",即我们可以通过这句话来让系统退回到主菜单或者退出运行。例如我们在二级菜单,可以加入 89 序号这个名字来让他跳出二级菜单回到主菜单继续待命。或者在口令模式下识别口令后,不行再操作了,就可以用这个命令来停止继续操作。 这个 89 序号的关键词可以自行定义修改,和其他普通关键词一样编写。

### 3、下面说明 90-99 序号的关键词意思

序号 90-99 一共 10 个序号,这写序号是进入二级菜单的序号,它的关键词可以自行定义修改,和其他普通关键词一样编写。例如识别到需要 90 这条关键词后,系统会自动进入 T90.txt 的二级菜单文本中,这是只有这个文本的关键词才能识别,原主菜单关键词已经不能识别,系统只在当前 T90.TXT 菜单文本中工作,当然我们可以说出 89 序号命令回到主菜单,或者去其他 91-99 菜单,只要说出对应序号的命令,同时注意 TF 卡中要有对应的文件存在。

# 三、默认剧本关键词名称对照

1、 主菜单中文对照



### 2、 T90 菜单中文对照

# 3、 T91 菜单中文对照

# 4、 T92 菜单中文对照

#### http://yuesheng001.taobao.com

### 5、 T94 菜单中文对照

# 四、剧本工作流程

- 1、 口令模式 工作流程
  - (1) 上电----提示系统声音(sys sound.mp3)"哈喽酷狗"
  - (2) 系统在主菜单中待命(Fyydz.ini)
  - (3) 喊口令关键词"小石头"--播放(小石头.mp3)声音
  - (4) 系统等待二级命令,除序号 0 外,其他都为二级命令,如 10s 左右为说出其他命令自动退出,下次需要再喊口令关键词才能继续二级命令识别。
  - (5) 如二级命令识别成功将做出对应的反应,如二级命令为序号 89,则退出识别。如二级命令为序号 90-99中的一个将进入对应的二级菜单,如是 90 则进入T90.TXT 这个菜单中进行继续识别。
  - (6) 触发了口令关键词后,任何情况下 10s 左右不说话 将退出识别,回到主菜单。
  - (7) 以上为1个识别流程。

## 2、 普通模式工作流程

普通模式和口令模式的区别在于,没有一级口令(关键词口令),直接可以喊二级口令,没有定时退出功能。一直 待命等待二级口令,不管是在主菜单还是二级菜单都直接 发音操作。

# 3、 按键模式工作流程

按键模式与口令模式基本一致。区别在于 口令模式是通过说出 "口令关键词 "从而进入二级命令的识别。而按键模式是通过按下按键的方式来进入,其他情况和口令模式一样。