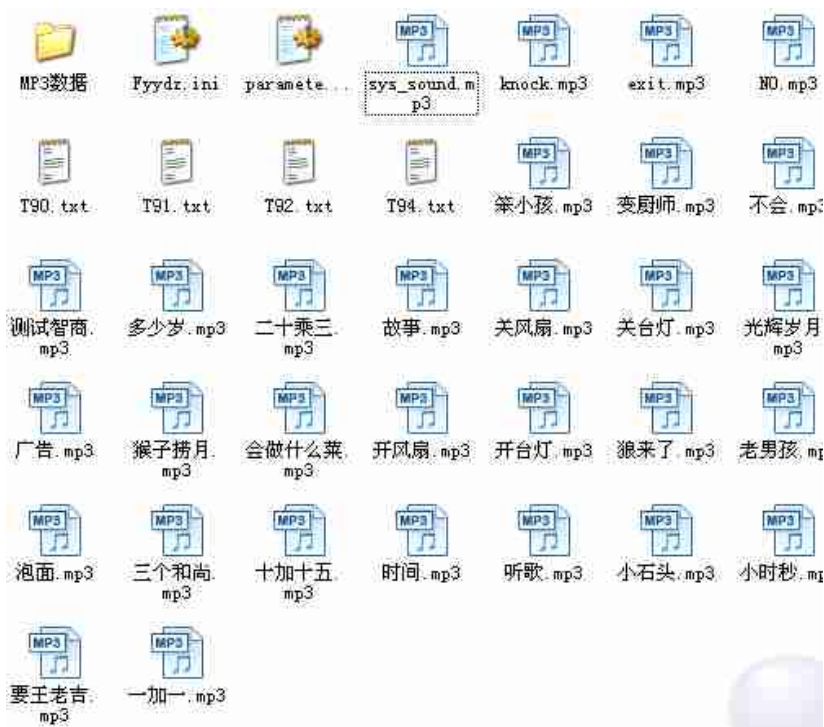


一、TF 卡文件介绍



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)

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。

2、下面说明 0 序号、89 序号的关键词意思

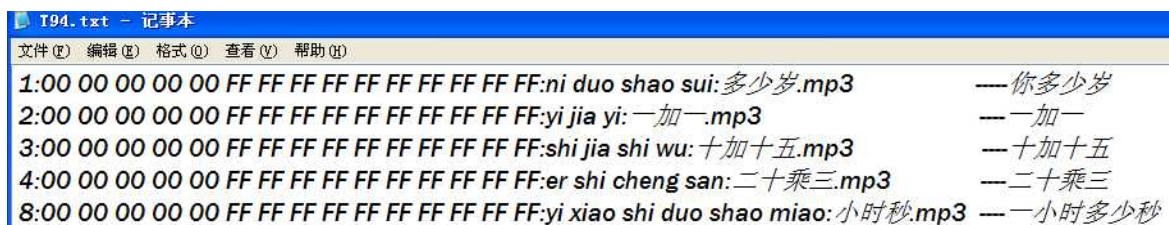
序号 0 为“口令关键词”，即在口令模式下所喊的名字，这个名字必须要存放在序号 0 处。其他意思和普通关键词一样。

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。

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。