[system]

id = S1234567 #门店编号，保留，暂时无意义 上层配置

store\_heardbeat\_time = 600 #门店心跳时间周期，保留，暂时无意义 上层配置

ap\_heardbeat\_time = 30000 #判断基站超时的时间 上层配置

lock\_file = /tmp/esl-working.lock #系统锁文件,对Windows无意义,不需更改 本地保留

log\_file = log/log.txt #系统log文件 本地保留

log\_file\_max = 200 #系统log文件最大数据量，单位:兆(M) 上层配置

ftp\_log\_file = log/ftp\_log.txt #ftp通信log文件 上层配置

esl\_config\_file = config/esl\_conf.ini #价签无线通信参数配置文件 本地保留

dot\_temp\_file = ./temp\_json/esl\_temp.txt #普通模板文件 上层配置

dot\_temp\_dir = ./temp\_json/ #json模板文件目录,当temp\_json=yes时生效 上层配置

temp\_json = yes #json模板显示，是否使用json模板更新 上层配置

parent\_enable = yes #是否需要上Java层发送消息,默认是yes 上层配置

parent\_ip = 172.16.187.128 #Java层的IP地址 上层配置

#lever: error, debug, info

debug\_lever = info #debug日志的级别，默认是info 上层配置

[db\_file]

db\_file = db.sqlite #数据库文件 本地保留

sales\_list\_title = ['salesno','salesname','Price','oldprice','startdata','enddata','Price1','Price2','Price3','sid','lastworktime', 'status','barcode','origin','spec','location','unit','grade'] #商品表字段 上层配置

[updata\_file] #保留，不使用

updata\_dir = updata\_file/

esl\_updata\_file = esl\_updata.csv

sales\_updata\_file = sales\_updata.csv

ap\_updata\_file = ap\_updata.csv

bind\_updata\_file = bind\_updata.csv

[htp]

retry\_time\_max = 1 #和基站通讯时的重试次数 上层配置

updata\_buf\_time = 2 #缓存更新包的最大时间 上层配置

updata\_buf\_pkg = 50 #最大缓存的更新包个数 上层配置

sleep\_times = 2 #发送sleep帧的次数 上层配置

lowpower\_warning = -1 #累积多少次后才报低电压，-1表示不报低电压 上层配置

htp\_version = 16 #HTP协议版本号，保留 上层配置

htp\_version\_str = HTPv16 #保留 上层配置

rcved\_timeout\_sec = 3 #连接基站的超时时间 上层配置

ack\_timeout\_sec = 30 #接收基站返回值的超时时间 上层配置

socket\_timeout\_sec = 6 #socket接收数据的超时时间 上层配置

internal\_ftp = yes #是否使用内部ftp服务 上层配置

ftp\_server = 127.0.0.1 #FTP服务器地址 上层配置

ftp\_user = hanshow #FTP用户名 上层配置

ftp\_pass = hanshow #FTP密码 上层配置

ftp\_port = 21 #FTP端口 上层配置

esl\_heardbeat\_time = 600000 #价签在线超时时间 上层配置

osd\_args = LOG\_ON 512 A8 #OSD相关参数 LOG\_ON:打开osd的log; 512:最大包数; A8:采用A8渲染 上层配置

[extend\_service]

ip\_addr = 0.0.0.0 #xml-server服务监听的IP 上层配置

xml\_rpc\_port = 9000 #xml-server服务监听的端口 上层配置

parent\_xml\_rpc\_port = 8088 #Java层开发的xml-server的端口 上层配置

bind\_listen\_port = 8800 #监听把枪的TCP端口 上层配置

updata\_time\_out\_sec = 600 #保留，未使用 上层配置

[netlink]

netlink\_enable = no #是否开启自组网模式 上层配置

netlink\_wait\_time = 2592000 #自组网开始的间隔时间 上层配置

group\_num\_max = 200 #同组通信的最大价签个数 上层配置

wakeupid\_list = ['51-01-01-66', '51-FE-FE-66'] #可用的唤醒ID列表 上层配置

channel\_list = [50, 90, 150] #可用的无线通信信道 上层配置