**Jdbc.properties**

#驱动oracle

driverClass=oracle.jdbc.driver.OracleDriver

#jdbc地址

jdbcUrl=jdbc:oracle:thin:@192.168.2.40:1521:orcl

#用户名

user=ZSTEST

#密码

password=ZSTEST

**prop.properties**

#直播rtmp地址

rtmpIpPort=rtmp://192.168.2.30:8888/live/

#回放rtmp地址

replayRtmpIpPort=rtmp://192.168.2.30:8888/replay/

#socket连接IP地址

socketIp=127.0.0.1

#socket连接端口号

socketPort=10002

**log4j.properties**

log4j.rootLogger=debug,appender,appender1,stdout,file

#如果在本地控制台输出 请解开下面的代码

log4j.appender.appender=org.apache.log4j.ConsoleAppender

#设置输出样式

log4j.appender.appender.layout=org.apache.log4j.PatternLayout

log4j.appender.appender.layout.ConversionPattern=%r [%t] [%p] - %c -%l -%m%n

#每天生成一个日志文件

log4j.appender.appender1=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender

#Windows下日志文件路径 输出的文件名为localhost\_log\_，查过资料，若是当天的的话，文件名暂时就为localhost\_log\_，

#想文件名为类似“localhost\_log\_2016-07-24.txt”这样的日志文件，当时间过了当天，如25号，会把之前的文件 保存为 log\_2016-07-24.txt，

#然后在创建一个25日的localhost\_log\_文件，依次类推。

#log4j.appender.appender1.File=E:\\03TEMP\\localhost\_log\_

#log4j.appender.appender1.DatePattern=yyyy-MM-dd'.log'

#Linux下日志文件路径

#log4j.appender.appender1.File=/usr/local/srs/tomcat-8080-rtmp/logs/localhost-log-

#log4j.appender.appender1.DatePattern=yyyy-MM-dd'.log'

#设置文件输出样式

log4j.appender.appender1.layout=org.apache.log4j.PatternLayout

log4j.appender.appender1.layout.ConversionPattern=[%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss:SSS}] %r [%t] [%p] - %c -%l -%m%n

**memcached.properties**

memcached.connectionPoolSize=1

#memecached服务器ip及端口号

memcached.servers=127.0.0.1:11211

#指定要使用的协议BINARY

memcached.protocol=BINARY

#操作超时时间

memcached.opTimeout=1000

memcached.timeoutExceptionThreshold=1998

#设置定位器类型(ARRAY\_MOD,CONSISTENT)

memcached.locatorType=CONSISTENT

#设置故障模式为重新分配

memcached.failureMode=Redistribute

#是否使用Nagle算法

memcached.useNagleAlgorithm=false