**手动跑脚本，步骤按如下1、2、3、4、5顺序执行。**

**拆分：**

1、主库部分：关闭日志传输通道

bash pri\_dest\_defer.sh SID （手动输入实例名）

pri\_dest\_defer.sh

2、DSG部分：停DSG

dsg\_stop\_all.sh

dsg\_stop\_all.sh

3、DG部分：snapshot

bash dg\_snapshot\_all.sh SID time （手动输入实例名、切换成snapshot所需时间长 ）

dg\_snapshot\_all.sh

**注意：**

回切时会删除snapshot期间产生的归档日志，如果snapshot期间不产生归档，脚本在回切过程中会直接exit，后期需要手工打开传输通道、开启日志应用。

归档目录使用率超过85%，自动执行回切

脚本执行时间达到设定的脚本时间长，自动执行回切

4、DSG部分：启DSG

dsg\_start\_all.sh

dsg\_start\_all.sh

5、主库部分：打开日志传输通道

bash pri\_dest\_enable.sh SID （手动输入实例名）

pri\_dest\_enable.sh

**由于是用不同用户在不同ip上执行，目前无法整合成一个脚本，需要在自动化平台进行改造。**

**脚本流程图如下：**

****资管切换演练脚本流程图.docx