1. Export时采用show table产生CREATE语句，存入CREATE.sql文件中。

不能直接采用DBC.tables中的requesttext字段中的语句，因为此字段中存的语句未必是CREATE语句，这可能导致表不一致，或者存在表依赖时无法创建成功等问题。

1. Export生成CREATE语句的同时构造相应的DROP语句，用于Rollback。DROP语句的顺序是CREATE的反序；CREATE按建表时间戳顺序。
2. 生成CREATE和DROP时，需要去掉语句中的数据库名信息。

如：create dbname.tablename…形式需要变换为create tablename形式，因为导入和导出的数据库名可能不相同。

1. SystemFE中的表均由DBC创建，pct\_hist\_usr对systemfe无R权限，但是对DBC的ALL有R权限，因而可以访问systemfe的表。
2. SYSLIB中的表（其实是FUNCTION）也均由DBC创建。因此在实现权限check时，先check对DBC的ALL是否有R权限，若有，则直接跳过对单个表的检查。
3. SystemID, SystemName, DatabaseID, DatabaseName, TableID, 分别指的是什么？