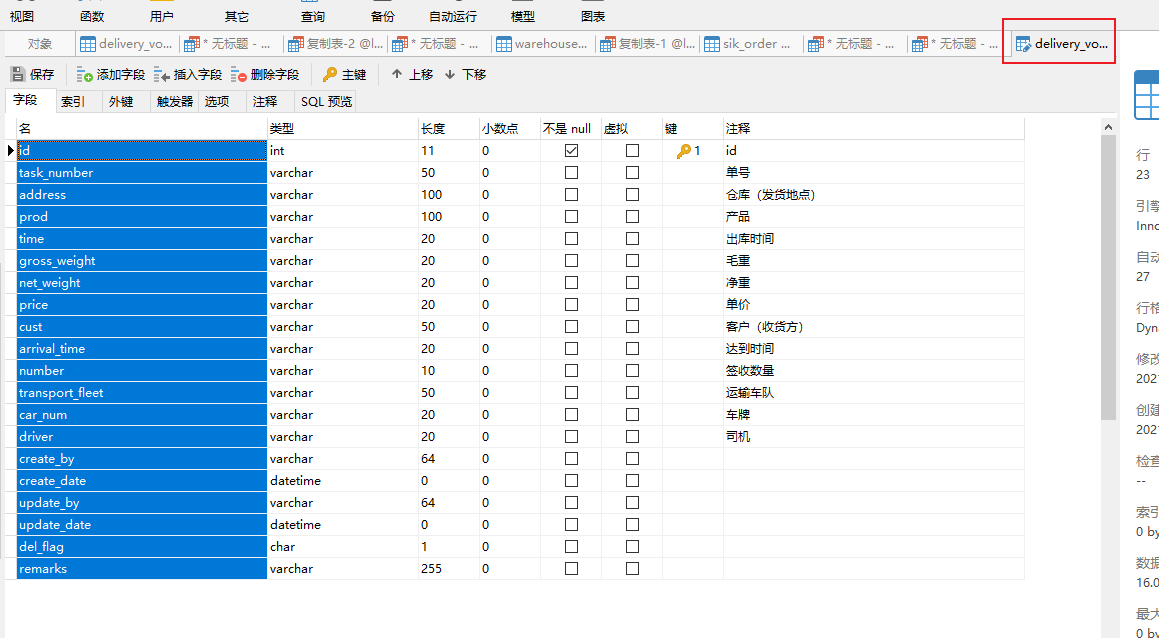
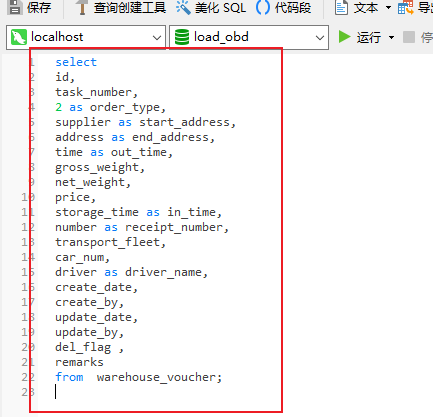
**1，快速复制表**

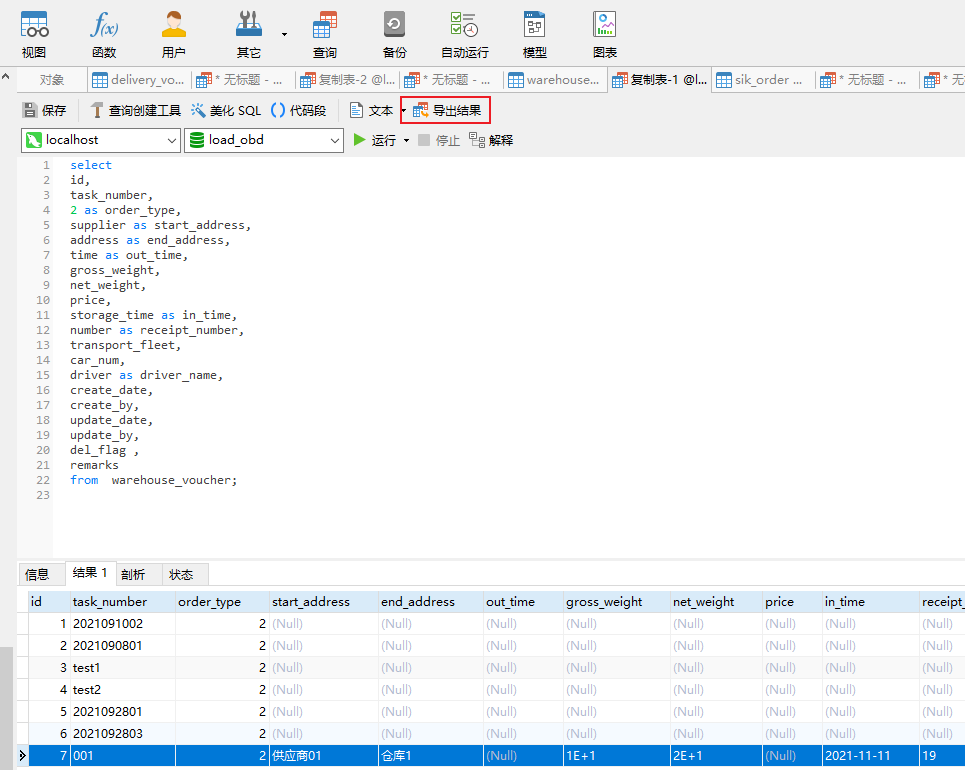
第一步：复制列名，为选择做准备



第二步，选择旧表列明 as 新表列名

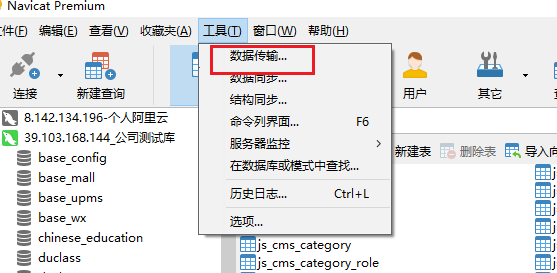


第三步，导出查询结果，即是插入新表的语句



**2，使用Navicat跨数据库传输数据**

此种方法不易报错，且可以跨数据库种类传送数据，例如，从Oracle到MySql



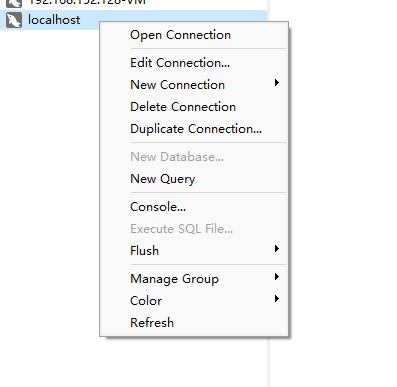
**3，Navicat设置自动备份**

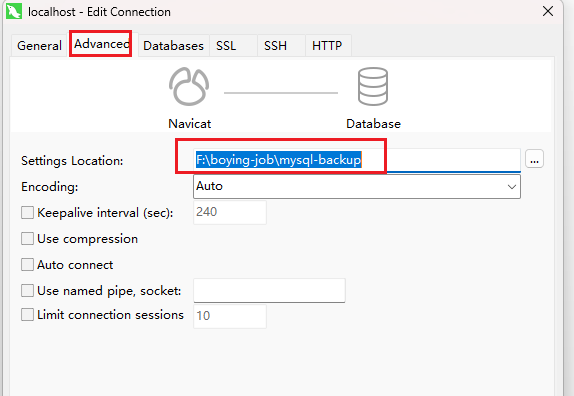
<https://blog.csdn.net/woshisangsang/article/details/119132659>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/627215143>

<https://blog.csdn.net/liu973252518/article/details/80743594>

(1)设置自动备份文件位置：  
- 点击数据库名称点击Edit Connection，选择“Advanced”,设置备份文件地址

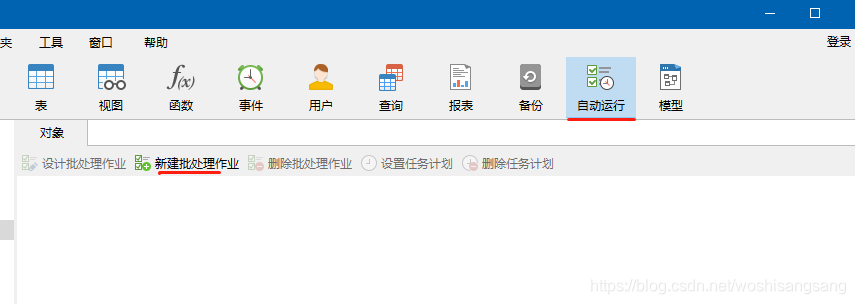




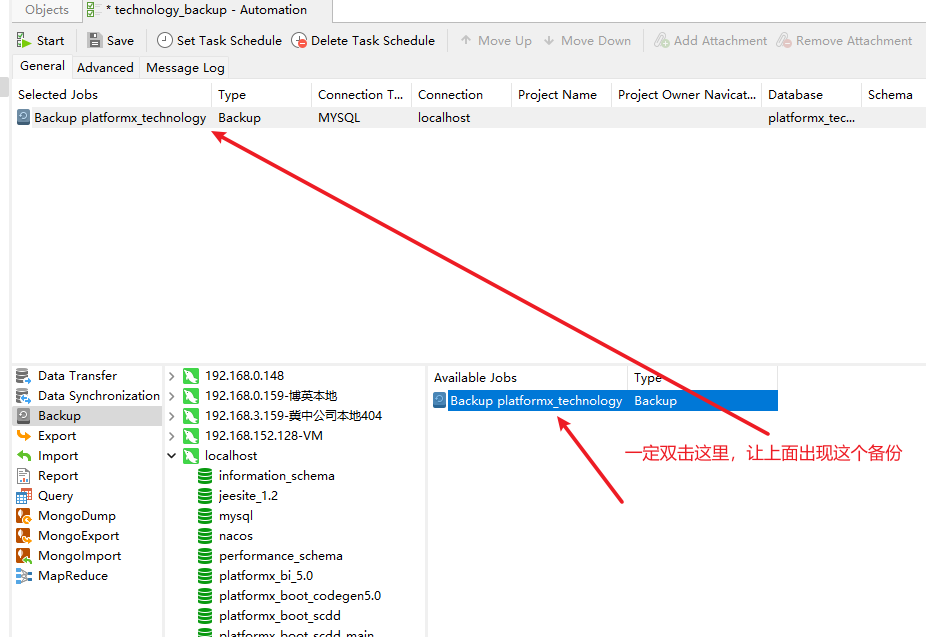
（2）设置自动备份

2.1新建批处理作业

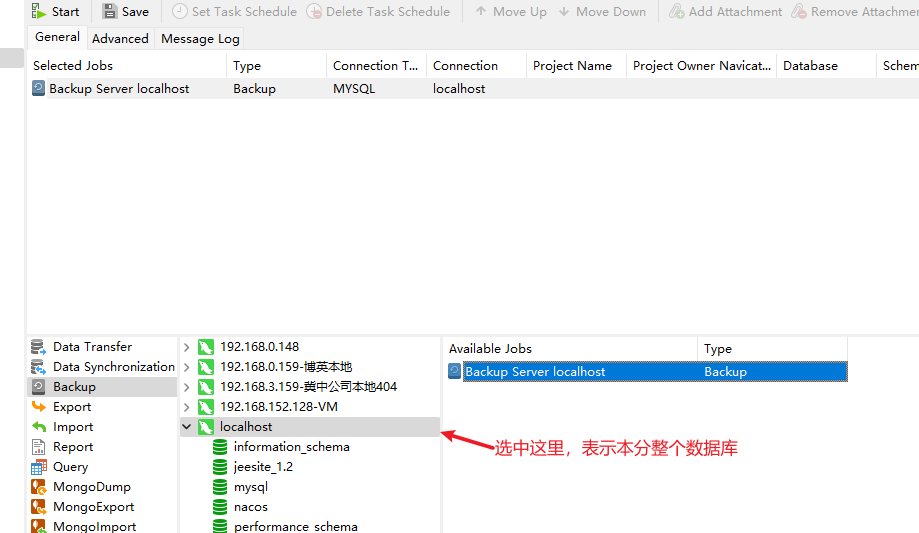
打开Navicat，点击自动运行下的新建批处理作业，如下图：



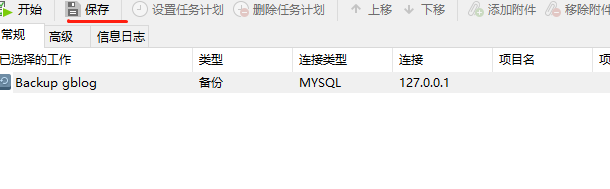
2.2在下方选择备份，然后选择要备份的数据库，然后**双击**可用的工作中的Backup platfromx\_technology，表示备份platfromx\_technology数据库。



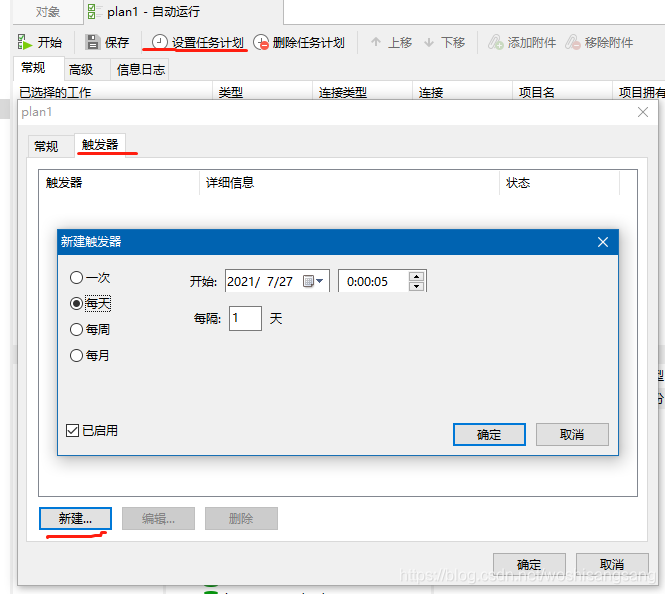
**注：也可备份整个MySQL:**



2.3此时，点击上方的保存按钮，即可保存当前的自动运行计划中的批处理作业内容。



2.4 上面只是设置操作，还需要设置定时任务执行



2.5 恢复备份，如果“还原备份”是灰色的，则可在空白处右击选择从其它地方恢复数据。

