1. 应收账款汇总表：  
   参数：期间 、 借方金额、贷方金额 （为汇总金额）  
   字段：二级编码 112201；客户类型、客户编码、客户名称、期初余额、借方金额、贷方金额、期末余额（借方金额 -贷方金额）  
   例：2018-6-1 至 2018-6-3  
   期初余额：应取2018-5-31 的余额  
   借方金额：应取2018-6-1 至 2018-6-3的累计金额  
   贷方金额：应取2018-6-1 至 2018-6-3的累计金额  
   期末余额：期初余额 + 借方金额 - 贷方金额

SELECT SUM(v.debtor\_money),SUM(v.lender\_money) ,v.\*,c.\* FROM exp\_voucher v

LEFT JOIN exp\_customer c ON v.customer\_code=c.`code`

WHERE v.two\_level\_coding='112201' GROUP BY v.customer\_code  
  
2、每单毛利：  
参数：期间（必选项）、（客户类型、客户编码、省份、重量、运单号，非必选项）

字段：二级编码 112201；客户编码、客户名称、客户类型、运单号、省份、重量、借方金额、贷方金额、面单金额、每单毛利  
例：2018-6-1 至 2018-6-3   
借方金额：应取2018-6-1 至 2018-6-3的借方金额  
贷方金额：应取数据库中的累计金额(6001)  
面单金额：取自门店自定义金额  
每单毛利：借方金额 - 贷方金额 -面单金额

说明：每一个运单号 借方金额只会发生一次，贷方金额可能不同日期出现数次，故需要进行累加计算  
  
3、毛利按客户汇总：同上，只是体现每个客户的情况  
4、毛利按重量汇总：同上，只是体现每个重量的情况

5、毛利按省份汇总：同上，只是体现每个省份的情况  
6、毛利按客户省份汇总：同上，只是体现每个客户省份的情况  
7、毛利按客户重量汇总：同上，只是体现每个客户重量的情况  
8、毛利按客户省份重量汇总：同上，只是体现每个客户省份重量的情况  
9、毛利按省份重量汇总：同上，只是体现每个省份重量的情况  
  
10、账单：  
参数：期间（必选项）、客户类型、客户编码  
账单数据统计逻辑：（三者选择之一，必选择项）  
A、只统计借方金额  
B、只统计借方金额、贷方金额  
C、统计借方金额、贷方金额、并计算期初、期末余额  
账单形式：电子表格