

数据字典：

1、数据流条目：

坑洼情况=街道地址+大小 +位置+区域+修复优先级

坑洼修复任务= 街道地址+大小+位置+位置+区域+修复优先级+标志号

工单数据=坑洼的位置和大小+修理队标志号+修理队人数+被分配的设备+修复所用时间+坑洼情况（正在工作、已被修理、临时修理、未修理）+使用填料的数量+修理开销

购物单=使用填料的数量+补充填料的数量+退货数量+金额

结单=使用填料的数量+补充填料的数量+退货数量+金额+退货人+购买人

任务完成情况=坑洼情况（正在工作、已被修理、临时修理、未修理）+修理队信息+结单

坑洼修复情况=坑洼情况（正在工作、已被修理、临时修理、未修理）+修理队信息+结单+反馈信息

2、文件条目：

损害文件=市民信息+地点+电话号码+损害的类型+损害的钱数

工单数据=坑洼的位置和大小+修理队标志号+修理队人数+被分配的设备+修复所用时间+坑洼情况（正在工作、已被修理、临时修理、未修理）+使用填料的数量+修理开销





数据字典：

1、数据流条目：

零售购物单={书号+书名+作者+出版社+数量}+日期+订货人

批发购物单={书号+书名+作者+出版社+数量}+日期+批发商（人）

发票={书号+书名+作者+出版社+数量+单价+金额}+总金额+日期+(营业员)

进货单={书号+书名+作者+出版社+数量} +采购人+采购单位+日期

退货单={书号+书名+作者+出版社+数量+单价+金额}+总金额+退货人+退货日期

结单=进货单+退货单+总金额

统计结果=库存信息+采购信息+销售信息+付款+到款情况

采购信息={书号+书名+作者+出版社+数量} +采购人+采购单位+日期

支付信息=应付金额+实付金额+付款人+收款人+日期

收入信息={书号+书名+作者+出版社+数量}+订货日期+付款人+收款人+收款日期

采购单={书号+书名+作者+出版社+数量}

销售情况={书号+书名+作者+出版社+数量}+日期+订货人（商）+支付信息

库存情况=进货单+退货单+零售购物单+批发购物单

2、文件条目：

库存情况={书号+书名+作者+出版社+数量}+日期

销售情况={书号+书名+作者+出版社+数量+单价+金额}+总金额+销售日期