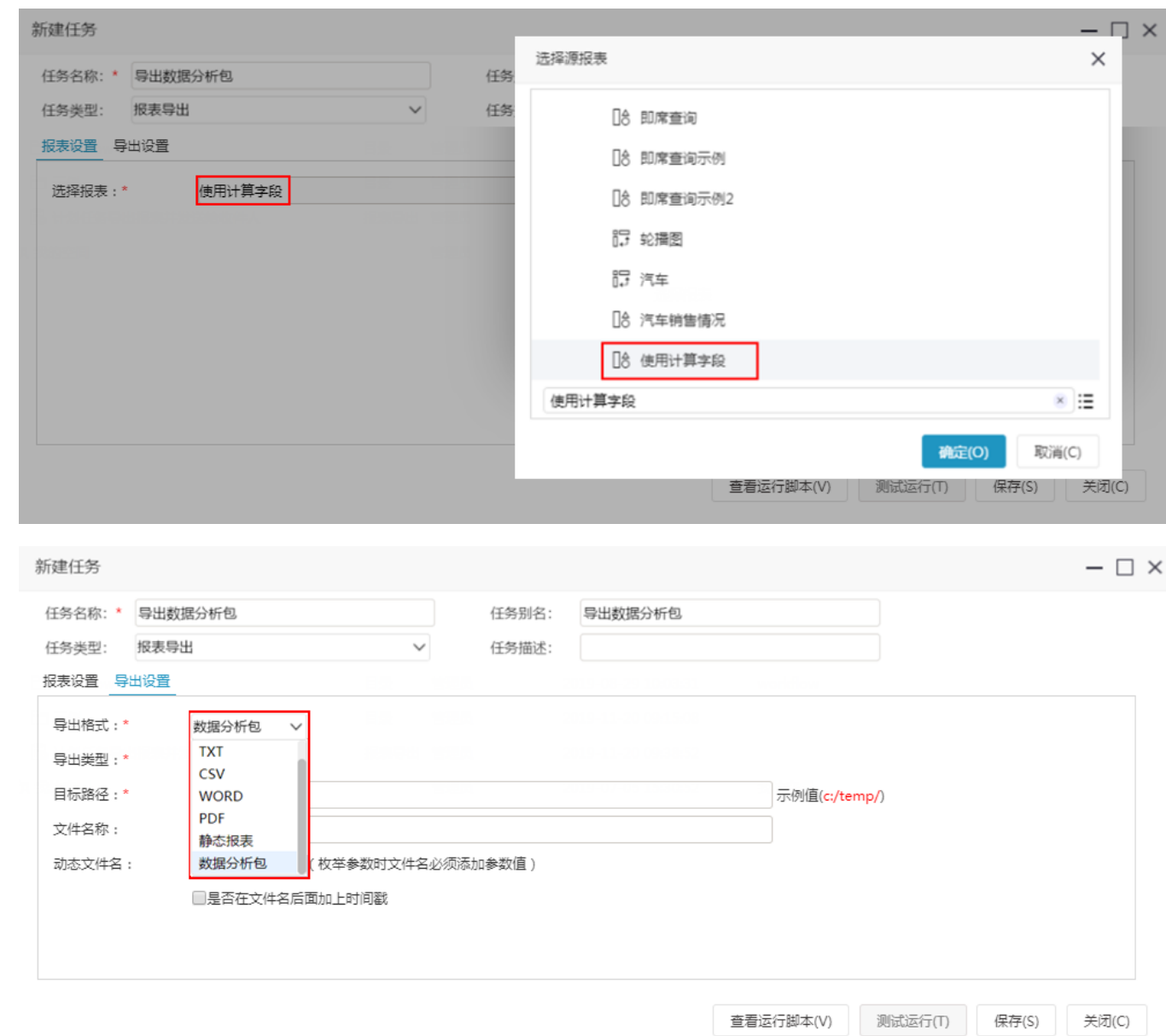


计划任务导出数据分析包

- [示例描述](#)
- [实现步骤](#)

在计划任务的“报表导出”任务类型中，如果“报表设置”中选择了“即席查询”报表，则“导出设置”中“导出格式”可以选择“数据分析包”。效果图如下所示：



此示例以即席查询为例演示如何通过计划任务导出数据分析包到本地路径。

示例描述

如下图，设置导出以下即席查询到本地路径，且生成一个数据分析包。

数据源业务主题

业务主题

产品表

产品类别表

订单表

订单明细表

OrderID0

ProductID0

单价

销售额

销售量

折扣

供应商表

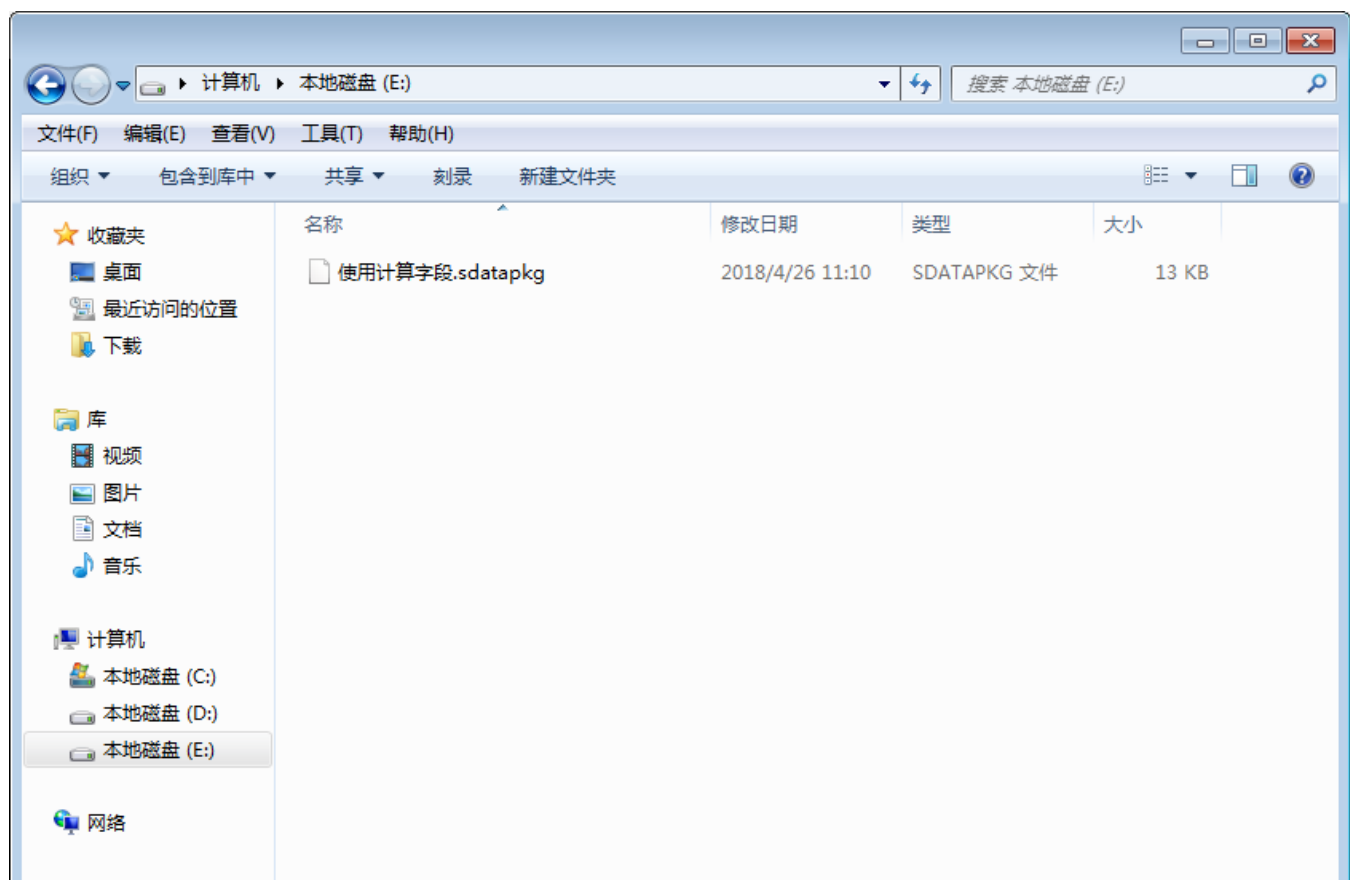
计算字段

使用计算字段

共 2154 行 每页 10 行 << < 1 / 216 > >>

产品类别	产品名称	单价	销售量	销售额
特制品	沙茶	18.60	9	167.40
特制品	猪肉干	42.40	40	1,696.00
海鲜	虾子	7.70	10	77.00
特制品	猪肉干	42.40	35	1,261.40
调味品	海苔酱	16.80	15	214.20
谷类/麦片	糯米	16.80	6	95.76
谷类/麦片	小米	15.60	15	222.30
调味品	海苔酱	16.80	20	336.00
点心	桂花糕	64.80	40	2,462.40
日用品	浪花奶酪	2.00	25	47.50

文件导出到本地路径如下：



实现步骤

1、创建好即席查询，创建即席查询可以参考文档 [快速定制即席查询](#) 等文档。

数据源 业务主题

业务主题

产品表

产品类别表

订单表

订单明细表

☐ # OrderID0

☐ # ProductID0

☒ # 单价

☒ # 销售额

☒ # 销售量

☐ # 折扣

供应商表

计算字段

使用计算字段

共 2154 行 每页 10 行 << 1 / 216 >>

产品类别	产品名称	单价	销售量	销售额
特制品	沙茶	18.60	9	167.40
特制品	猪肉干	42.40	40	1,696.00
海鲜	虾子	7.70	10	77.00
特制品	猪肉干	42.40	35	1,261.40
调味品	海苔酱	16.80	15	214.20
谷类/麦片	糯米	16.80	6	95.76
谷类/麦片	小米	15.60	15	222.30
调味品	海苔酱	16.80	20	336.00
点心	桂花糕	64.80	40	2,462.40
日用品	浪花奶酪	2.00	25	47.50

2、新建计划任务并进行报表设置。

任务基本信息：任务名称为“导出数据分析包”。

进行“报表设置”：选择报表 选择步骤1创建的即席查询；

新建任务

任务名称：* 导出数据分析包

任务类型：报表导出

报表设置 导出设置

选择报表：* 使用计算字段

选择源报表

☐ 即席查询

☐ 即席查询示例

☐ 即席查询示例2

☐ 轮播图

☐ 汽车

☐ 汽车销售情况

☒ 使用计算字段

使用计算字段

确定(O) 取消(C)

3、新建计划任务并进行导出设置。导出格式设置为“数据分析包”；导出类型为“共享目录”，存储的目标路径为想存储的路径“e:/”。

新建任务

任务名称: * 导出数据分析包

任务别名: 导出数据分析包

任务类型: 报表导出

任务描述:

报表设置

导出设置

导出格式: *

导出类型: *

目标路径: *

文件名称:

动态文件名:

数据分析包

TXT

CSV

WORD

PDF

静态报表

数据分析包

示例值(c:/temp/)

(枚举参数时文件名必须添加参数值)

☐

是否在文件名后面加上时间戳

查看运行脚本(V)

测试运行(T)

保存(S)

关闭(C)

说明：这个目标路径是指服务器上的目录路径，并不是浏览器所在的目标地址。

如果文件名称不设置，则导出的文件名称为报表名称+参数值。

4、保存任务点击测试运行或是通过计划执行。导出的效果为：

