

# Excel融合分析如何设计表格字段

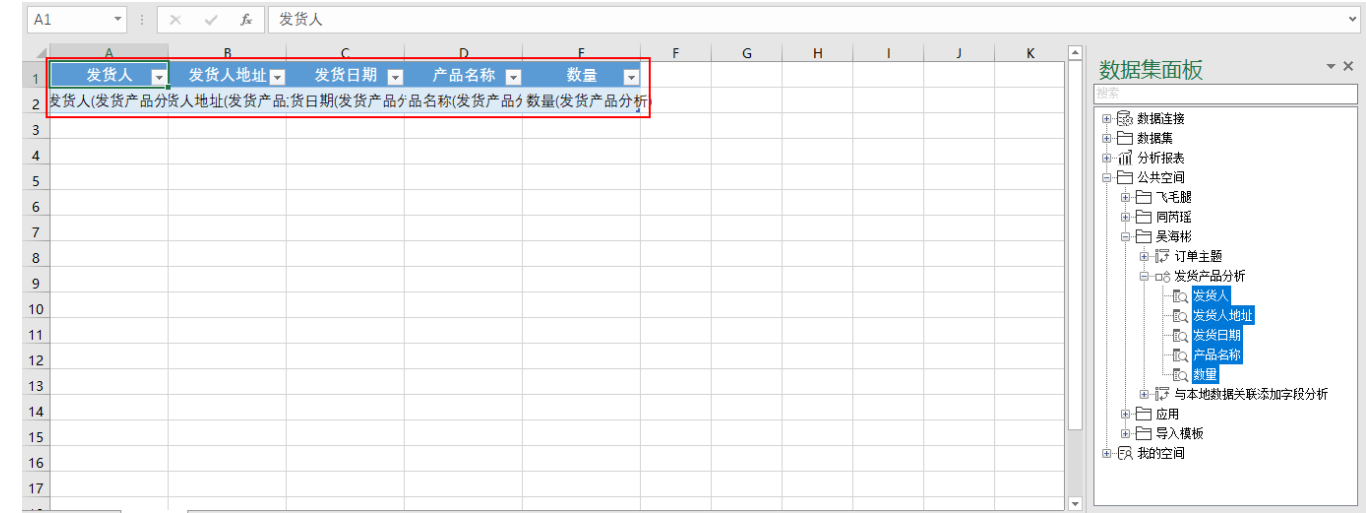
## 1. 背景

对于拖拽到报表里的字段，如果我们不仅仅满足于默认样式，我们还可以对这些字段通过Excel上的操作进行设计。

因此Excel分析报表也同样可以使用Excel工具栏上的操作对拖拽到报表的字段进行设计。

## 2. 文档概述

本文主要介绍如何对已拖拽到Excel融合分析报表中的字段进行设计。



介绍字段如何设计的流程如下表：

序号	流程	内容
1	功能概述	介绍功能是什么。
2	功能演示	演示功能如何操作。

## 3. 功能介绍

### 3.1 单元格设计

#### 1、功能概述

对拖拽到报表中的字段，可以对其进行单元格设计，包括字体样式、对齐方式、单元格格式等等Excel上可对单元格使用的操作。

#### 2、功能演示

这里只展示简单的几个操作，更多操作可根据自己的需要进行设计：

**字体样式：**调整字体类型、字体大小和字体颜色，对齐方式为“垂直居中”。

- 1. 背景
- 2. 文档概述
- 3. 功能介绍
  - 3.1 单元格设计
  - 3.2 表格设计
- 4. 注意事项

产品类别	销售额
点心	168244
调味品	105148
谷类/麦片	95684
海鲜	131261
日用品	234165
肉/家禽	163022
特制品	99984
饮料	267892

**条件格式：** 销售额大于200000的以浅红填充色深红色文本。

产品类别	销售额
点心	168244
调味品	105148
谷类/麦片	95684
海鲜	131261
日用品	234165
肉/家禽	163022
特制品	99984
饮料	267892

**单元格格式：** 设置销售额的单元格格式为保留两位小数的数值类型。

产品类别	销售额
点心	168244.00
调味品	105148.00
谷类/麦片	95684.00
海鲜	131261.00
日用品	234165.00
肉/家禽	163022.00
特制品	99984.00
饮料	267892.00

**排序：** 设置销售额为降序

产品类别	销售额
饮料	267892
日用品	234165
点心	168244
肉/家禽	163022
海鲜	131261
调味品	105148
特制品	99984
谷类/麦片	95684

### 3.2 表格设计

#### 1、功能概述

拖拽到报表的多个字段可以组成表格，而对于表格在Excel融合分析中可以使用表格工具来对其进行设计，包括表格样式、表名修改等等Excel上可对表格使用的操作。

#### 2、功能演示

这里只展示简单的几个操作，更多操作可根据自己的需要进行设计：

**表格样式：** 在Excel上选择合适的表格样式。

产品类别	销售额
点心	168244
调味品	105148
谷类/麦片	95684
海鲜	131261
日用品	234165
肉/家禽	163022
特制品	99984
饮料	267892

**表名修改：**修改合适的表名称，方便公式中引用表名称的使用。

三 文件

开始 插入

表名称: 销售表

调整表格大小
 删除重复项
 转换为区域
 插入切片器
 外部数据

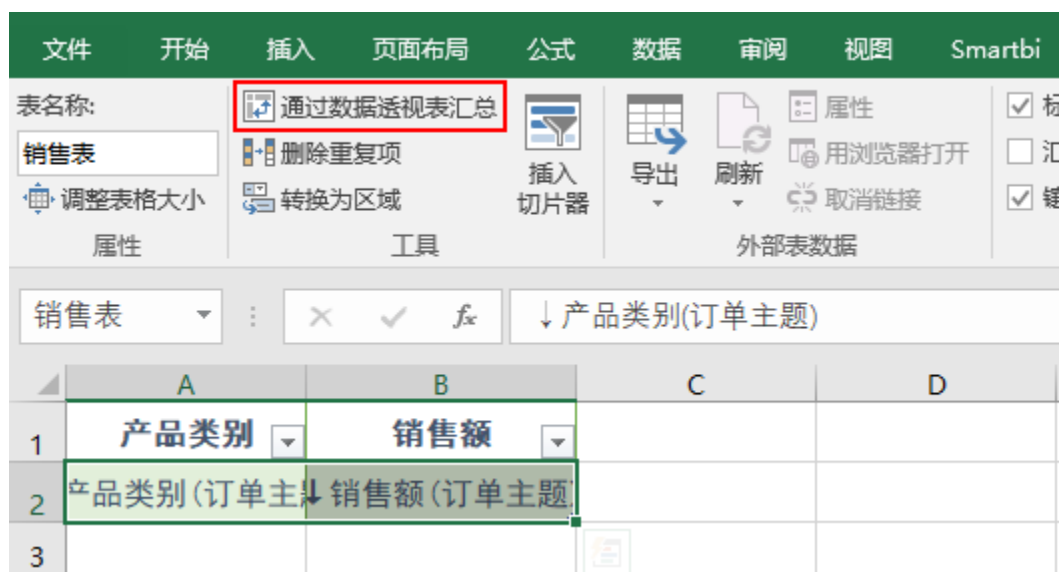
销售表

fx

↓ 产品类别 (订单查询)

	A	B	C	D
1	产品类别	销售额		
2	产品类别 (订单查询)	销售额 (订单查询)		
3				

**通过数据透视表汇总：**通过数据透视表对表格数据进行汇总。



⚠ 在WPS中没有“通过数据透视表汇总”设置项。

#### 4. 注意事项

- 1、每个表格对象同一行只能操作一个，而且单元格下方不能是其他表格，或者有其他修改。
- 2、每个表格对象只能存在一个数据集。
- 3、表格对象不是sheet，一个sheet可以存在多个表格对象。