

## 1. 去除表头杂质

点击 主页 > 删除行 > 删除前 N 行

输入数字（比如标题在第 3 行，就删除前 2 行）

点击 主页 > 将第一行用作标题

## 2. 处理合并单元格

像“可控性&成本性态”这种列，原表中是合并单元格，导入 PQ 后通常表现为：第一行有字，下面几行是 null（空值）

选中需要填充的列

点击 转换 > 填充 > 向下

原理：这会把上方的非空值自动填满下面的空行，还原数据的真实归属

## 3. 过滤干扰行

表中可能混杂了“小计”、“总计”或者全是空值的行

点击含小计列的下拉箭头

取消勾选 (null)、总计、合计 等无关选项

目的：确保每一行都是纯粹的明细数据

## 4. 逆透视

现在的表是“宽表”，月份（1月、2月...）横向排开，无法做数据透视表

选中不需要动的列（即“维度列”，如：部门、工号-姓名、费用类别）

右键点击选中的列头，选择 逆透视其他列

把生成的“属性”列重命名为“月份”，把“值”列重命名为“金额”

瞬间将二维表变成了标准的一维流水账

A <sub>c</sub> 可控性&成本...	V <sub>3</sub> 成本要素...	A <sub>c</sub> 成本要素...	A <sub>c</sub> 月份	1.2 金额
1 可控变动	62010016 生产成本-计提福	2019年1月实际		223.8118444

## 5. 拆分列

选中该列，点击 主页 > 拆分列 > 按分隔符，选择 自定义，输入横杠 -（或者看实际是空格还是其他符号）

✓ fx || = Table.TransformColumnTypes(按分隔符拆分列, {{"成本要素描述.1", type text}, {"成本要素描述.2", type text}})

% 可控性&成本...	12_3 成本要素...	A% 成本要素...	B% 成本要素...	% 月份	1.2 金额
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年1月实际	2.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年2月实际	5.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年3月实际	2.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年4月实际	1.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年5月实际	3.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年6月实际	3.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年7月实际	2.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年8月实际	6.
可控变动	6201001	生产成本	计提福利费	2019年9月实际	3.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年1月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年2月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年3月实际	3.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年4月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年5月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年6月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年7月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年8月实际	5.
可控变动	6201002	生产成本	基本工资	2019年9月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年1月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年2月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年3月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年4月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年5月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年6月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年7月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年8月实际	4.
可控变动	6201002	生产成本	加班工资	2019年9月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年1月实际	6.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年2月实际	7.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年3月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年4月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年5月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年6月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年7月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年8月实际	4.
可控变动	6201002	生产成本	劳保津贴	2019年9月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	奖金	2019年1月实际	1.
可控变动	6201002	生产成本	奖金	2019年2月实际	7.
可控变动	6201002	生产成本	奖金	2019年3月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	奖金	2019年4月实际	2.
可控变动	6201002	生产成本	奖金	2019年5月实际	9.

## 6. 数据清洗

选中所有文本列

点击 转换 > 格式 > 修整 (Trim) —— 去除首尾隐藏空格

点击 转换 > 格式 > 清除 (Clean) —— 去除换行符等非打印字符

7、这样你就可以由二维表变成一维表，做所有想要做的分析啦！