

第四张表：数字资产全链路归因桥接表

表名： dwt_content_product_attribution_map

核心设计思想: "以 SKU 为灵魂，以权重为分配"

1. 表 Schema（字段设计）

字段名	物理名	类型	说明	解决的隐患 /
关联主键	mapping_id	String	MD5(file_id + platform_source_id + sku)	确保每一条记录是"文件-平台发布实例"
文件 ID	file_id	String	关联表 01	指向物理原始素材（用于计算制作时长
平台素材 ID	platform_source_id	String	关联表 03	指向平台发布的具体实例（用于挂载点
商品 SKU	sku	String	核心维度键	彻底解决配色冲突。保留颜色码（如 - 黑），支持钻取
商品 SPU	spu	String	维度键	用于向上聚合，进行全款级的 ROI 分析
归因权重	weight_factor	Decimal	默认 1.0	关键设计：应对"穿搭合集"。若一段视 33，避免 GMV 在统计时被重复计算
主次标识	is_main_product	Boolean	是 / 否	标记该配色是视频的"绝对主角"还是"净
制作方式	creation_method	Enum	AI 辅助 / 人工剪辑	来源于表 01。支持对比 AI 产出与人工
发布关联状态	match_type	String	强绑定 / 正则匹配 / 手动补录	监控数据质量。解决正则提取 SPU 导致

2. 核心逻辑与改进依据

依据一：打破 SPU 的"平均主义"，保留配色灵魂

目前的表 02（标签表）在加工时使用了 GROUP BY spu。在鞋服行业，这意味着如果你拍了一个视频，里面包含了"吾适 6.0"的红色（爆款）和黑色（平庸款），旧逻辑会把两者的表现揉在一起。

改进方案：表 04 强制要求以 file_id + sku 作为连接粒度。当业务方在表 05 查询点击率时，可以下钻到：

"红色款在 AI 生成的图文视频中，转化率比黑色款高出 20%"

依据二：引入归因权重因子（Weighting Factor）

鞋服电商内容生产中, "穿搭 / OOTD"是主流。一段 60 秒视频可能包含一个**主推 SKU** 和两个**搭配 SKU**。

- **隐患体现：** 如果直接 JOIN，表 05 的成交金额会被重复累加（Double Counting）
- **设计逻辑：** 表 04 增加 weight_factor 字段，在计算 ROI 时：

$$\text{单个 SKU 实绩} = \text{视频总成交金额} \times \text{归因权重}$$

这样既支持了"多商品视频"的稳定性分析，又确保了财务数据的严谨性。

依据三：作为数据质量的"拦截器"

目前存在"本地视频无法映射到平台视频"的问题（缺失率 **25.14%**）。

改进逻辑： 表 04 应作为"漏斗"中心：

1. 同步时，对比表 01 的 create_time 和表 03 的 publish_date
2. 如果发现 file_id 匹配不到 platform_source_id，则该条记录标记为*****流失资产*****

这直接支持了"稳定产出"的监控目标——不仅仅是产出了多少分钟，而是有多少产出成功转化为有效流量。

3. 该设计如何支持"成本下降"预期？

在鞋服电商企业，通过表 04 的精细化设计，可以跑通以下看板逻辑：

配色效能排行

- 发现哪些配色（SKU）天然自带流量
- 后续 AI 自动化生产时，自动抓取这些 SKU 的白底图生成视频，从而将人工编导的决策成本降至零

AI 渗透率对比

维度	查询条件
AI 产出转化率	creation_method = 'AI' 的 SKU 转化率
人工产出转化率	creation_method = 'Manual' 的 SKU 转化率

结论： 如果 AI 产出在特定赛道（如跑步鞋）的 ROI 已持平人工，则该赛道全量切入 AI，实现每分钟成本从**数百元到几十元**的跨越。

总结：第四张表的定位

第四张表**不是**数据的"搬运工"，而是业务规则的*****裁判员*****。

它通过将 **SKU** 作为关联核心，引入**权重因子**和**制作属性**，解决了底层资产与上层实绩的断层，是实现"爆款配色分析"和"成本精确降解"的技术前提。

