

# 数据分析深度报告

作者: Harold AI 分析助手

日期: 2025-12-31 23:19

## 分析摘要汇总

### 数据分析仪表盘 (v3.0.1)

#### 1. 业务背景

对溢额合约进行“投入(保费)-产出(损益)”的全景分析。区分“超法定自留”大额业务与“风险分散”常规业务，评估分保结构的合理性。

#### 2. 分析逻辑

- \*\*分类标准\*\*: (自留+附加+溢额)保额  $\geq$  4.5亿 标记为 '超法定自留', 否则为 '风险分散'。
- \*\*图表结构\*\*:
  - 上图 (保费): 溢额分保费 (堆叠柱状图), 展示分出规模构成。
  - 下图 (损益): 再保承保利润 (分组柱状图), 展示合约盈亏结果。
- \*\*单位\*\*: 统一转换为万元。

# 第 1 部分：数据分析仪表盘 (v3.0.1)

## 业务逻辑说明

### ### 1. 业务背景

对溢额合约进行“投入(保费)-产出(损益)”的全景分析。区分“超法定自留”大额业务与“风险分散”常规业务，评估分保结构的合理性。

### ### 2. 分析逻辑

- \*\*分类标准\*\*: (自留+附加+溢额)保额  $\geq$  4.5亿 标记为 '超法定自留'，否则为 '风险分散'。

- \*\*图表结构\*\*:

- 上图 (保费): 溢额分保费 (堆叠柱状图)，展示分出规模构成。

- 下图 (损益): 再保承保利润 (分组柱状图)，展示合约盈亏结果。

- \*\*单位\*\*: 统一转换为万元。

## 分析配置详情

- 业务年度: ['全选']
- 业务险种: ['全选']
- 归属机构: ['全选']
- 动态聚合轴: 业务年度

## 图表 1

