

数据分析深度报告

作者: Harold AI 分析助手

日期: 2025-12-31 23:07

分析摘要汇总

数据分析仪表盘 (v3.0.1)

1. 业务背景

对溢额合约进行结构化损益分析。根据监管与风控要求，将业务按总保额（自留+附加+溢额）是否超过 4.5 亿 划分为“超法定自留”与“风险分散”两类。

2. 分析逻辑

- **分类标准**: $(\text{自留保额} + \text{附加自留保额} + \text{溢额分保额}) \geq 4.5\text{亿} \rightarrow \text{'超法定自留'}$ ，否则 '风险分散' 。
- **损益口径 (再保人视角)**: 溢额分保费 - (溢额已决 + 溢额未决) - 溢额摊回费用。
- **正值含义**: 再保人盈利 (我司成本)；**负值含义**: 再保人亏损 (我司成功摊回超额赔付)。

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

对溢额合约进行结构化损益分析。根据监管与风控要求，将业务按总保额（自留+附加+溢额）是否超过4.5亿划分为“超法定自留”与“风险分散”两类。

2. 分析逻辑

- **分类标准**: (自留保额 + 附加自留保额 + 溢额分保额) ≥ 4.5 亿 \rightarrow '超法定自留'，否则 '风险分散'。
- **损益口径 (再保人视角)**: 溢额分保费 - (溢额已决 + 溢额未决) - 溢额摊回费用。
- **正值含义**: 再保人盈利 (我司成本)；**负值含义**: 再保人亏损 (我司成功摊回超额赔付)。

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

溢额合约损益分析 (阈值: 4.5亿)

