

# AI 数据深度分析报告

作者: AI Data Analyst

日期: 2026-01-01 20:05

# 第 1 部分: 风险等级损益分析

## 业务逻辑说明

### 1. 业务背景

再保合约续转定价测算 (Pricing & Commission Analysis).

基于 "Trended + LPC" 逻辑，测算在当前风险水平下，我方理论上能争取的最大摊回手续费空间。

### 2. 测算逻辑

- 时间窗口: 近五年 (2021-2025)
- 核心公式: 手续费空间 = 100% - (EL + 内部费用 + 风险负荷)
- EL (预期损失): 近五年平均趋势化净赔付率 (扣除 LPC 回冲后)
- Risk Load (风险负荷): 资本占用 \* 15% ROE
- 资本占用 = Max(最大亏损年净赔付率 - 100%, 35%最低偿付率)
- LPC 参数: 触发点 67%, 上限 120%, 分担 30%

## 分析配置 (Filters & Aggregation)

- 业务年度: 全选
- 业务险种: 全选
- 风险等级: 全选
- 当前聚合维度: 业务年度

## 汇总数据表

业务年度	趋势化赔付率(%)	LPC回冲率(%)	再保人净赔付率(%)
2021	72.63	1.69	70.94
2022	61.57	0.00	61.57
2023	63.93	0.00	63.93
2024	47.08	0.00	47.08
2025	36.15	0.00	36.15

项目	比例	说明
1. 毛保费 (Gross Premium)	100.00%	基准
2. 减: 预期损失 (EL)	55.93%	近5年平均净赔付率
3. 减: 内部费用 (Expense)	5.00%	经纪费+管理费 (假设)
4. 减: 风险负荷 (Risk Load)	5.25%	资本占用 35% × ROE 15%
-----	-----	-----
5. 理论最大手续费空间	**33.82%**	盈余空间