

业务编排与自动化技术 (BOAT)

前沿技术专题研究报告

ZT031 · 储备库专题 · 信息采集截至 2026-08-17

- 业务编排与自动化技术（BOAT）是Gartner于2025年10月正式确立的整合型平台类别，
- 在单一平台内融合业务流程编排、企业连接、低代码开发与智能体自动化能力，横跨BPA、RPA、
- iPaaS、低代码、智能文档处理与协作式工作流六个原有市场[1]。类别刚确立、格局未定，但市场信号明确：Gartner预计2025年该类软件支出约70亿美元，
- 到2029年将超过210亿美元，年复合增速33.9%；战略规划假设进一步指出，到2030年将有70%的企业转向整合自动化平台，

核心研判与处置建议

- 本次深化在既有研判基础上新增三方面实证：一是核实了三个可公开验证的银行/金融机构实名案例（英国巴克莱银行的后交易系统微服务化编排改造、
- 丹麦宁士银行的KYC流程自动化实现最多80%人工工时节省、渣打银行基于ServiceNow的员工服务自动化年节省10.
- 4万工时），弥补了此前同业案例定性有余、量化不足的缺口；二是核实了三份具体监管文件的相应条款，将监管映射从原则性表述落实为可操作的合规检查项；
- 三是构建了风险register六栏表与保守/中性/乐观三档效益测算区间，为论证立项提供更明确的决策依据。

- 在BOAT概念出现之前，企业自动化建设长期由六类工具分头承担，彼此原生互不感知：RPA以界面级脚本模拟人工操作，
- 一旦被操作系统的界面版本升级或改版，脚本立即失效且无法感知背后的业务语义，只能靠人工重新录制维护；
- BPM流程引擎擅长长流程编排与状态管理，但原生连接外部系统的能力弱，跨系统调用往往依赖额外开发的中间件或点对点脚本；
- iPaaS集成平台只负责系统间的数据搬运与API编排，不承载业务流程状态，无法回答"这笔业务办到哪一步了"；

- 本轮深化联网核实了三个可公开验证的银行实名案例（均来自厂商官方案例研究页，非本行内部/非公开信源），
- 弥补了此前版本"国际上Pega、Appian的核心客户群即金融机构"这类笼统表述缺乏具体量化数据的不足。

结语

- 持续跟踪技术演进与政策变化
- 以先行动作验证价值、控制风险
- 动态更新储备库定档与评估