

在基于文本的工作中，
Applica 提供优于人工
处理的表现。

行业

- > 金融
- > 银行
- > 保险
- > 法律

挑战

- > 员工在重复性任务上投入过多时间

所用产品

- > NVIDIA V100 Tensor Core GPU，用于在生产中训练机器学习模型和推理

结果

- > 消除高达 90% 的人为错误
- > 将文档转换率降低至 1 秒以内
- > 将员工工作量减少多达 75%



了解详情

www.nvidia.cn/industries/finance

www.applica.ai

部署渐进式 AI 以简化 基于文本的工作流程

“V100 GPU 使我们能够运行独有的 2D 布局感知语言模型，不管在我们的机器人文本自动化平台上使用哪种语言或布局，都能轻松处理文档。NVIDIA GPU 的速度比 CPU 快 50 倍，这使我们能够真正实现智能的文本自动化。结合 Applica 平台的易用性，用户无需具备数据科学或深度学习背景，即可轻松利用该技术。这样一来，我们就能携手为所有人提供 AI。”

- Piotr Surma, Applica 首席执行官

在金融行业中提供易于使用的 AI

在包括金融在内的许多行业中，各个级别的员工都在处理文本密集型任务上花费了太多时间，导致工作出错、遗漏或倦怠。借助可供标准企业用户访问的 AI 平台，就能使用自动化工作流程，快速处理之前需要人工完成的耗时工作。企业现在可以优化客户服务，并轻松扩展其运营规模，以满足快速变化的市场需求。

NVIDIA 解决方案

基于 Applica AI 的解决方案使用 NVIDIA V100 GPU 来削减员工工作量、缩短文档周转时间，并减少人为错误，由此在提高效率和灵活性的同时降低风险。

Applica 的成效

Applica 将文档审查和理解所需的人工工作量减少多达 90%。Applica 技术能够对信息进行分类和解读，使企业可以更快、更准确地做出决策，并使员工能够将精力放在价值更高的工作上。

关于 Applica

Applica 是一家为企业提供基于 AI 的机器人文本自动化解决方案的领先公司。无论数据类型、布局或语言如何，Applica 专有的 2D 上下文感知技术和布局感知语言模型都能解读文档并做出类似于人类思维的决策。非专家用户只需使用少量客户数据针对新用例进行快速培训，即可投入使用，并在与最终用户的不断互动中自我学习。成本低廉且易于扩展的 Applica，赋能企业将员工安排到价值更高的工作岗位。