

Upstart 的借贷平台旨在降低银行合作伙伴的借贷风险和成本的同时提高借贷人成功申请贷款概率。

行业

- > 金融
- > 银行
- > 借贷

挑战

- > 审批贷款非常耗时
- > 鉴别借款人是否符合条件的过程涉及各种复杂因素

所用产品

- > NVIDIA V100 Tensor Core GPU 在 AWS P3 实例，以及 Pytorch

成效

- > 超过三分之二的贷款审批实现完全自动化
- > Upstart AI 模型批准的借款人数量比传统模型多出 27%

[了解详情](#)www.nvidia.cn/industries/financewww.upstart.com

基于真实风险，轻松获取贷款

“要在借贷领域继续保持人工智能领先地位，离不开 NVIDIA 的尖端技术。”

- Grant Schneider, Upstart Columbus 数据科学家兼负责人。

金融领域的 AI 借贷平台

金钱是生活的重要组成部分，大多数美国人每天都会受到贷款价格的影响。在金融借贷历史上，获得可负担的贷款一直是释放流动性和商机的关键。基于 AI 的借贷平台通过新的方式识别合格借款人，扩大可负担贷款的获取范围。

Upstart 成效

就获取的贷款对比，Upstart 模型所批准的借款人比假设的传统模型多 27%；并且通过使用基于深度学习的模型进行承销，所批准贷款的平均年利率（APR）降低了 16%。如果将 GPU 与 CPU 进行比较，GPU 的训练时间减少约 40%。

关于 Upstart

Upstart 是领先的 AI 贷款平台。平台通过与银行合作，扩大可负担贷款的获取范围，并已促成超过 60 亿美元的贷款。利用 Upstart 的 AI 平台，由 Upstart 提供支持的银行通常获得更高的批准率和更低的损失率，并能提供其客户所需的出色“数字优先”贷款体验。超过三分之二的 Upstart 贷款能够在完全自动化的条件下实现即时批准。