



# 飞算全自动建模平台



## 飞算全自动建模平台

是国内首款业务人员零门槛建模工具

通过一键全流程建模、一键模型应用，助力企业和个人以最低成本、最快速方式完成建模上线全流程

传统建模

VS

飞算科技  
全自动建模平台

三年经验以上的  
算法工程师

门槛

无需专业知识

模型调试花费数天  
应用工程部署繁琐  
耗时巨大

效率

半小时内获取最优模型  
一键部署与监控  
应用快捷

依赖人员素质与迭代次数  
质量参差不齐

质量

模型自动迭代调优  
精准度稳定提升

人工管理  
代码量巨大且繁琐

管理

多模型统一管理  
简洁清晰

## 我们能做到



一键建模

一键五步，零门槛建模



移动建模

随时随地进行模型的应用、管理和监控



自研算法

自主研发自动特征工程、  
自动算法调参、自动模型  
选择等Automl算法



敏捷应用

支持各类机器学习模型  
应用落地，与现有业务系  
统无缝链接



高效稳定

多线程分析计算搭配多种  
缓存机制，同时动态资源  
分配和私有云资源隔离



开箱即用

开箱即用的SaaS服务，  
无需任何硬件服务设备

## 我们能带来

— 专家级建模效果 —

100%

ROI提升100%

10倍

建模效率提高10倍

1/10

建模成本为传统的1/10

70%

工程开发量节省70%

## 专家评价



王军辉 — 香港城市大学数据科学学院教授

飞算科技全自动建模平台为人工智能应用落地按下了加速键；没有AI开发经验的业务专家可以无门槛开发智能应用；专业AI开发者可以从繁琐的数据处理及特征工程等工作中“解放”出来。



王国长 — 暨南大学统计系教授

飞算科技全自动建模平台是一款极致用户体验的自动化建模平台，真正降低了人工智能应用开发门槛，让AI这个“奢侈品”惠及各行各业，真正实现人工智能的落地应用。

## 核心团队



来自华为、SaS、TPLink、万达、花旗银行、招商银行设计并实施五大国有银行的机器学习平台系统及招商银行的大数据中心和营销系统



飞算科技  
CalEx Tech