



全球企业级RPA领导者

驱动全球敏捷式数字化转型



- 企业数字化转型迫在眉睫
- RPA – 推动企业数字化转型的最有力引擎
- UiPath – 企业级RPA全球领导者
- UiPath – 打造全球最大的RPA开放生态
- UiPath – 产品特性
- UiPath – 产品路线图
- UiPath – 场景与案例分享
- 企业数字化转型之旅 – 从RPA开始

无痛苦，不变革 | 企业数字化转型迫在眉睫

True Enterprise RPA

UiPath

成本压力

客户满意

收入增长

人力资源与新技术

外部市场竞争

合规和法律



传统企业不得不
通过裁员、系统开发、流程再造、新的运营模式来解决面临的挑战

AUTOMATION FIRST



RPA – 推动企业数字化转型的 最有力引擎



什么是RPA? | 敏捷式数字化转型

[机器人流程自动化]



不影响日常工作

不改变现有系统

不依赖复杂开发



计算机视觉

- 通过用户界面完美模拟人工重复性任务
- 充当人类的手和眼睛...
- 不用休息

虚拟和人类劳动力将继续共存

机器人劳动力将成为人类劳动力的延伸

RPA能帮我们做什么？

True Enterprise RPA



快速的投资回报



提升流程能力



更好的客户体验



消除重复性劳动



提升服务质量



提升管理能力



降低成本



分析和洞察



非侵入式技术



提升合规性



灵活可扩展

AUTOMATION FIRST

1

我们的使命是帮助企业在自动化时代蓬勃发展

UiPath

一比一的人机配比

开放自由协作

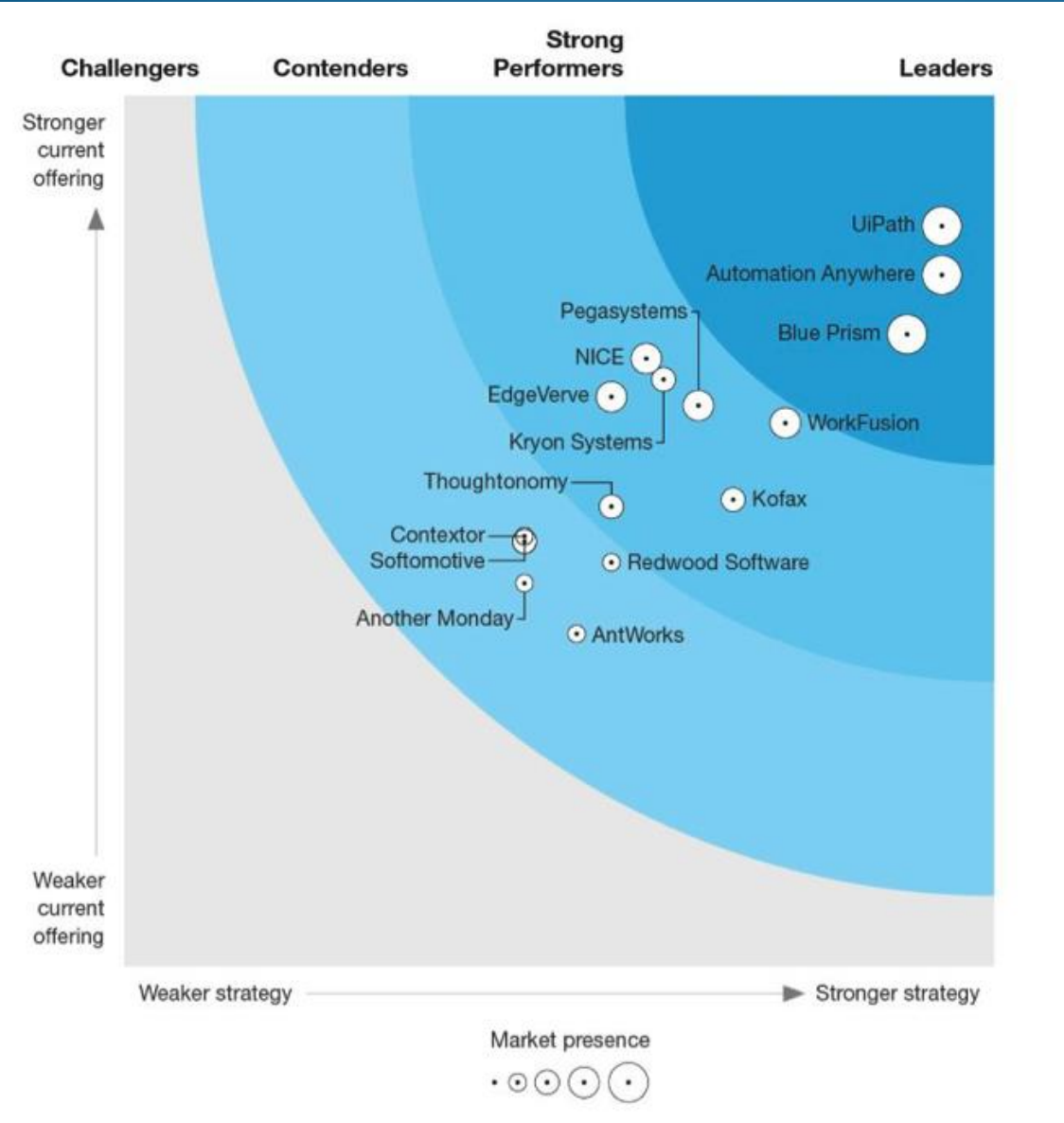
机器人在学习新技能



UiPath – 企业级RPA全球领导者



Forrester Wave评价



“UiPath已成为SSC和机器人设计领域的首选工具. UiPath是业界增速最快的RPA工具提供商

他们的平台管理对通过全自动及半自动机器人参与的大规模流程自动化过程的易用性十分高

客户反馈，产品的灵活性十分高。”

资料来源: Forrester Research, 机器人过程自动化Forrester Wave, 2018年6月

UiPath - 全球RPA领导者

True Enterprise RPA

增长最快

历史上的企业软件公司

2000 +

企业客户

40 +

联邦、州和地方政府客户

2000 +

UiPath 员工

投资4.18亿美元

B轮和 C轮 (2018年)



行业领导者



顶级赞助商



UiPath 随时准备为您的全球业务服务

True Enterprise RPA



布加勒斯特和印度的客户支助中心
位于贝尔维尤、布加勒斯特和印度的产品开发中心

1

客户
5 ~ 190+

2

机器人
20 ~ 1000+

3

员工
1 ~ 50+

4

办事处
0 ~ 5
北、上、深、港、台

5

合作伙伴
0 ~ 90+

6

社区
< 50 ~ > 1000

7

发布Go!

8

- 中文化
- 本地支持
- 本地市场推广
- 本地R&D
- 本地论坛
- 用户/伙伴workshop



UiPath – 打造全球最大的RPA开放生态

逐步形成全球最大的RPA开放生态 - 开发者基础

True Enterprise RPA

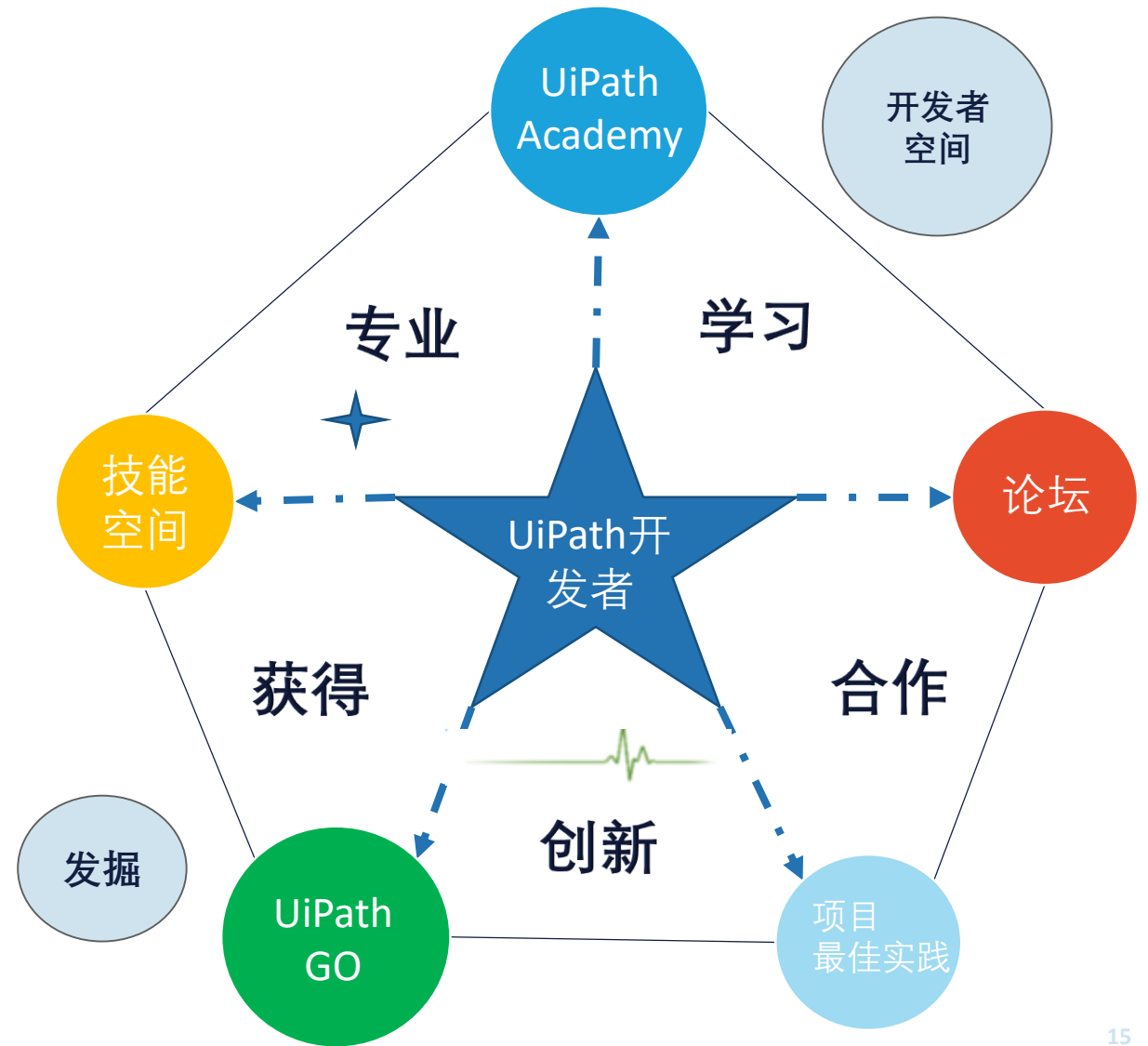


国际化

用户**高度**参与的
中心社区

UiPath呈现

指数级的用户增长
和可扩展能力。



配套技术创新者生态系统

True Enterprise RPA

UiPath

Google

IBM

Microsoft

ORACLE

ABBYY

AGILEPOINT

APPLICA.AI

axes
software
a world of solutions

DataRobot

Bitdefender

bizagi

Bonitasoft

businessoptix

captricity

celonis

CITRIX

CSI
Computing
System Innovations

CYBERARK

deepvu

DG
DEEPGRAM

DRUID

enate

elasticsearch

Ephesoft

EXPERT
SYSTEM
SEMANTIC INTELLIGENCE

EvolutionAI

Haystac

HUMLEY

Infrird

K2

kore.ai

LARCAI
COGNITIVE COMPUTING SOLUTIONS

minit

NEWGEN

omni:us

SMS
HIGHWAY

paf
now

ROSSUM

Scheer | PAS

shibumi

skymind

SOFIGATE

SOLUMA
Creative business solutions

ZANRAN

Upwire



UiPath – 产品特性

UiPath 企业RPA平台

True Enterprise RPA

UiPath

UiPath
Studio



工作流自动化的
工具

业务流程和工作流程

部署

UiPath
Orchestrator



管理和保护

您的数字化劳工队伍

执行
大规模
监控

UiPath
Robots



部署和扩展

人机交互和无人值守机器人

执行准确率100%!

五大平台战略方向

开放平台

延展性强
内置多项插件功能
享受协作带来的收益

快速见效

快速实施周期
内置的流程录制器
清晰的学习路径
(含业务人员学习路径)

向AI演进

领先的数字劳动力视角
内置智能化OCR, GOOGLE, Watson 和NLP集成
深度学习以大量减少维修成本

可扩展性

可在同一环境中部署超过一万台机器人
高效的设计架构允许机器人的任务复用和一台虚拟机上部署多个机器人

安全性

国家安防级别的安全性设计, 审计功能和日志管理功能
超过14家美国政府机构已采用





UiPath – 产品路线图

UiPath产品路线图

True Enterprise RPA



Open Platform

Rapid Results

Path to AI

Scalability

Security

2017

大规模平台应用

旨在扩展弹性配置，最快部署和运行流程自动化

2018

企业成长平台

超级可扩展，高度安全并与认知服务紧密集成

2019

人工智能机器人协作平台

扩展认知服务并使业务用户能够使用智能机器人

2020

智能化数字劳动力平台

数字化劳动力平台作为具有初始自学习功能的交钥匙解决方案

持续创新





UiPath – 场景与案例分享

每个组织都有广泛的RPA应用机会

每个组织都有广泛应用RPA的机会。

UiPath建议

- 对高影响和低风险领域进行优先排序
- 让员工发现瓶颈和重复性任务
- 举行头脑风暴论坛和黑客马拉松
- 考虑流程挖掘工具
- 向我们的社区学习



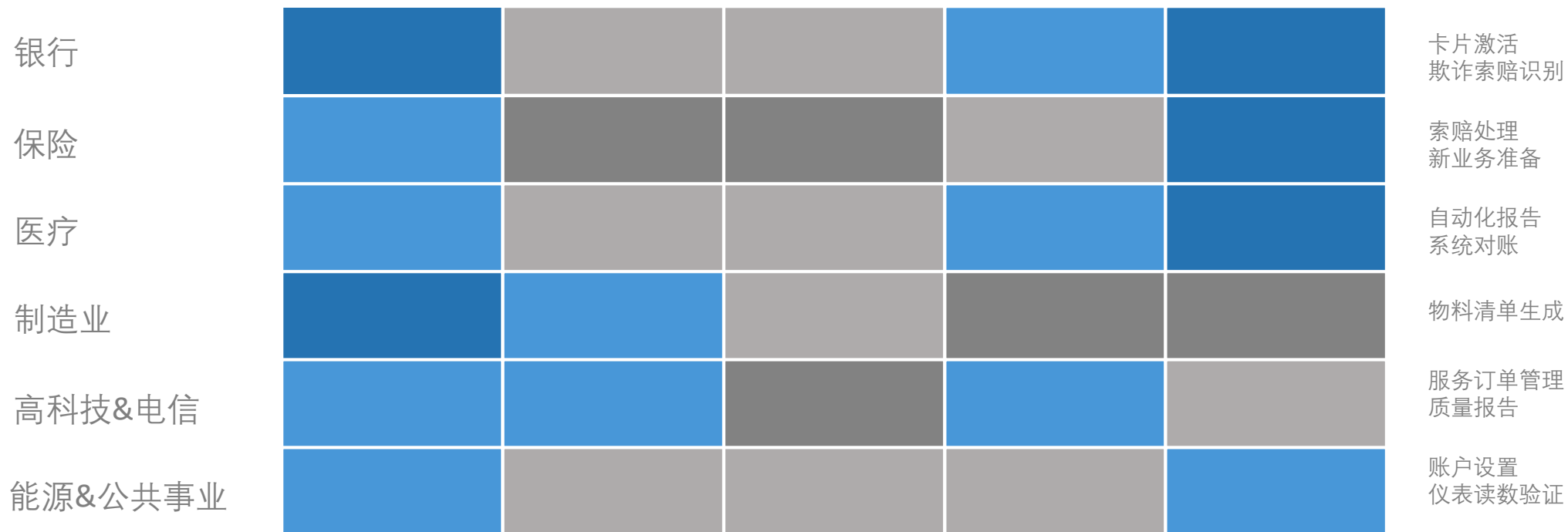
FORRESTER® 自动化的新前沿：企业RPA，2017年12月



UiPath助力各行业数字化转型

True Enterprise RPA

应用RPA是大多数全球内部中心的首要任务



财务

采购

人力资源

呼叫中心

行业特定流程

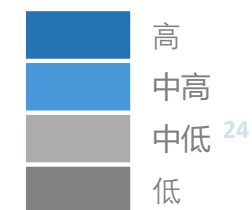
应收
应付
总账

发票处理
,从应用到发出采购
订单

薪资, 招聘, 数
据管理

客户服务

RPA适用性





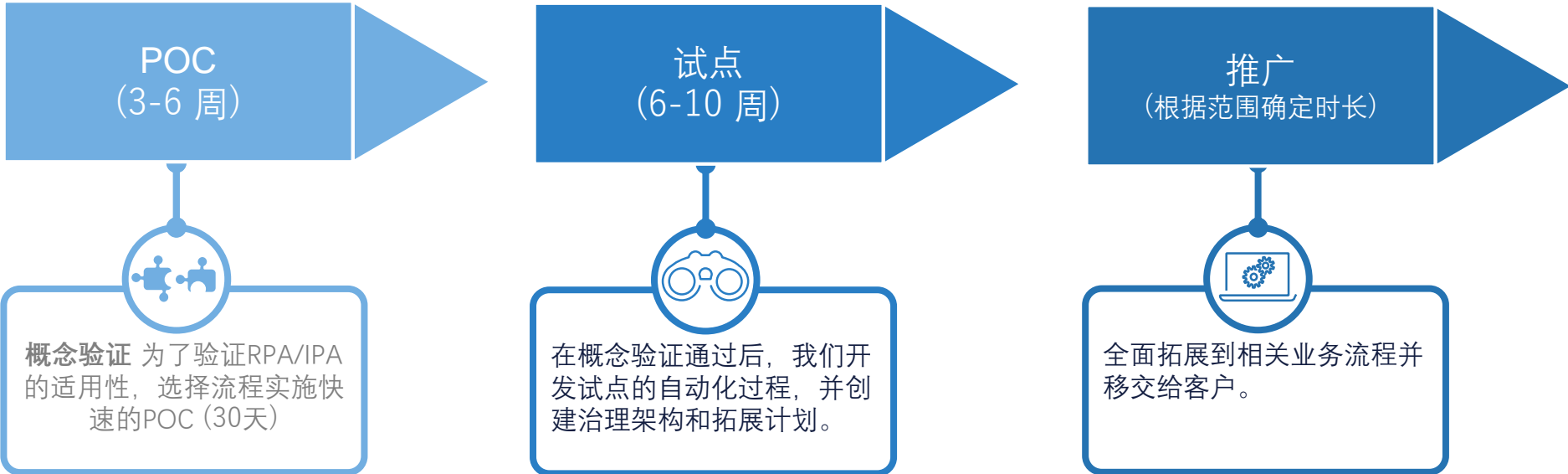
企业数字化转型之旅 – 从RPA开始



RPA不是一个项目，而是一场旅行。

Considering RPA a project is never going achieve much ROI on long term. RPA is a journey, it is the institutionalization of a virtual workforce in the organization. RPA perception within a company should move rapidly from a tactical tool meant to achieve short term benefits to a strategical tool embedded deeply in the company's Enterprise capability.

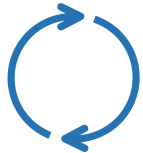
开启RPA之旅的三步骤 (参考)



UiPath Partner
BPO/RPA

职责:

- 业务前景
- POC
- 项目管理支持
- 建立COE



UiPath
Robotic Process Automation

职责:

- 提供许可证
- POC
- L2、3技术支持和维护
- 建立COE
- (客户专家培训)

建立您的卓越中心

确保您的组织从战略上充分利用企业RPA的潜力



合规

- 集中知识管理
- 策略和程序的标准化
- 集中供应商关系管理
- 治理



功能

- 详细的RPA应用功能知识
- 自动化流程的专家
- 支持和协调RPA相关指标和记分卡



技术

- 连通性和基础设施
- 机器人的配置
- 机器人维护与支持
- 数据库维护和支持
- 服务台支持
- RPA技术支持



员工

- 培训和发展
- 沟通
- 变革管理



谢谢!
