

2022

ACCOUNTING ROBOT

TPS—财务机器人

汇报人 第一小组

01

内容简介——应用、功能

目录

CONTENT

PART 1	PART 2
内容介绍	商业模式
PART 3	PART 4
财务分析	前景展望

什么是TPS?

负责记录、处理并报告组织中重复性的日常活动，记录和更新企业业务数据的信息系统。

什么是财务机器人?

将财务发生管理的各项业务，经过梳理，加入到机器人工流自动化系统中，减少现阶段财务会计人员的一些可以用AI技术智能替代相关操作的技术

应用场景在哪里?

工作大量重复、工作规则明确的财务流程

主要功能 PRIMARY FUNCTIONS

<p>01 应收、应付账款的处理 记账、信用核查、管理账款</p>	<p>02 企业经营财务和会计 自动定价审核、自动计算和处理财务折扣</p>
<p>03 账户调整 验证和研究异常数据</p>	<p>04 编制财务报告 收集数据，准备管理评估和生成PPT</p>

02 商业模式——商业画布、商业创新



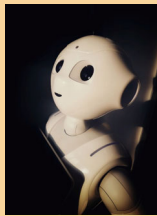
<p>重要合作 </p> <p>营销广告公司</p>	<p>关键业务 </p> <p>打造保证数据安全、具备数据分析及挖掘功能、可操作性强的企业财管软件</p>	<p>价值主张 </p> <p>以可靠的技术手段为企业财管信息安全提供保障，通过软件付费代替软件开发降低财务机器人的应用成本</p>	<p>客户关系 </p> <p>注重用户体验，通过技术手段保障数据安全，具备数据分析功能，合理化设计软件以增强可操作性，培养企业的用户忠诚度</p>	<p>客户细分 </p> <p>因软件开发成本过高问题放弃财务机器人的中小型企业，以及已应用财务机器人但对信息安全有顾虑或软件质量待提升的企业</p>
<p>核心资源 </p> <p>可靠的软件安全性，企业的用户黏性，升级维护软件的技术能力</p>		<p>渠道通路 </p> <p>开发优质软件吸引新客户，对现有低质量财务软件形成替代效应—市场占有率达到高峰，客户黏性增加—使用费收入增长</p>		
<p>成本结构 </p> <p>软件开发及维护费用，广告费用</p>		<p>收入来源 </p> <p>向企业收取软件使用费用</p>		

B2B



对财务转型的影响

以自动化替代手工操作，辅助财务人员完成交易量大、重复性高、易于标准化的基础业务



对业务流程的影响

本质上讲，财务机器人是一种处理重复性工作、模拟手工操作的程序，因此并不适用于所有的流程



03

财务分析



04

前景展望

模块财务工作总结

MODULE FINANCIAL WORK SUMMARY

资产管理

演示文稿是可以用作演示，讲座，演讲，报告等的交流工具。大多数情况下，它们是在观众面前展示的。它有多种用途。

税收核算

演示文稿是可以用作演示，讲座，演讲，报告等的交流工具。大多数情况下，它们是在观众面前展示的。它有多种用途。

投融资工作

演示文稿是可以用作演示，讲座，演讲，报告等的交流工具。大多数情况下，它们是在观众面前展示的。它有多种用途。

财务机器人未来趋势

全面取代财务工作

随着人工智能技术的发展，未来的财务机器人将会更好的模仿人类处理工作的模式。



财务数据的实时化

随着财务机器人在计算速度上的不断提升，未来企业的财务数据将会进入实时化的模式。

主动参与财务决策

在人工智能技术发展到一定阶段后，财务机器人将会具备自我的思考和改正机制。

未来业务 发展趋势

1、进行技术迭代，提升财务机器人算力

财务机器人的这种转变将会极大的改变财务数据编撰的时间，更加迎合市场

2、研发人工智能技术，提升财务机器人智能化程度

结合人工智能技术的财务机器人将具备更高的自主性，帮助客户企业更加高效地完成财务决策

2022

THANKS FOR WATCH

谢谢观看

小组分工：

杨鼎鑫、余越 搜集资料

林嘉婷 绘制商业画布

武佩儒 设计商业模式

刘溢 整理资料、PPT、PRE