



白皮书
1.5版
1.6.2018

1 摘要

1.1 介绍

向无现金社会的转变正盛行于世。这与单纯追求时尚无关，而在很大程度上与使用的方便有关。没有政府的干预，消费者就会明确表示自己的偏好：电子支付已称霸天下，技术供应商正在不断地为消费者和商家提供电子支付选项，这是由消费者需求所主导的。

最近的一项调查显示，84%的澳大利亚人表示，他们宁愿用手机支付货物和服务费用。因此，消费者风向的变化，不管在国内或国外已经不再是一个秘密了。而为未来做好准备的企业将会收获效益。。。在电子钱包方面，这是我们独特的想象力，技术技能和最重要的强大的团队执行能力的发挥，使我们能够建立简单，安全，灵活，但合适的技术，以满足消费者和企业的需要

e-pocket是一个非常精湛的系统，附加在一个可直视的移动银行应用程序上。它旨在于革新整个交易系统，提高人们购买，销售和管理资产的方式。这是一种独特的金融处理方案，旨在于填补银行业和金融业这两者之间的缺口。

1.2 背景

e-pocket是这样一个公司，它已经为移动设备诸如智能手机，平板电脑和可嵌入式计算机开发出了软件应用系统。公司从事移动功能开发，就是要为持续增长的先进移动设备市场不断开发出解决方案。目前我们已经开发出的应用将可以使移动设备的用户能够彻底改变整个交易系统，提高人们购买，出售和管理资产的方式。

2 概念和描述

e-pocket的商业模式可以一句简单的信条叙述：‘我们利用智能技术，简化人们的生活模式’。e-pocket的理念源自于当下小生意因为受到激烈市场竞争和各种高昂的商业费用制约而步履维艰时应运而生。还有在你将资金转移给居住海外的亲人时面对的高汇率和多项收费。

我们的承诺是开发一个可以令终端用户惊叹的生态系统，即意味着开发一个尖端的应用系统，它将充分使用移动技术，能够向商家和个人提供一个既安全又简单的，用于处理金融交易的解决方案。创新和对终端用户的吸引力是我们这个应用程序得以成功的最显著变量。

e-pocket公司的核心价值体现在以下几个方面：

- 对所有客户和商业伙伴提供有道德和负责任的服务
- 所有行为都是在对所有职员和客户负责的框架内进行的
- 在更广泛的社会大家庭里，做具有社会责任感和有积极慈善精神者

公司已归列出了以下三个主要战略目标：

- 将市场带入一个高质量的应用程序里，它既有功能性又有娱乐性。
- 与市场的新发展保持一致，或同步
- 为商家和个人用户提供简化复杂流程的解决方案

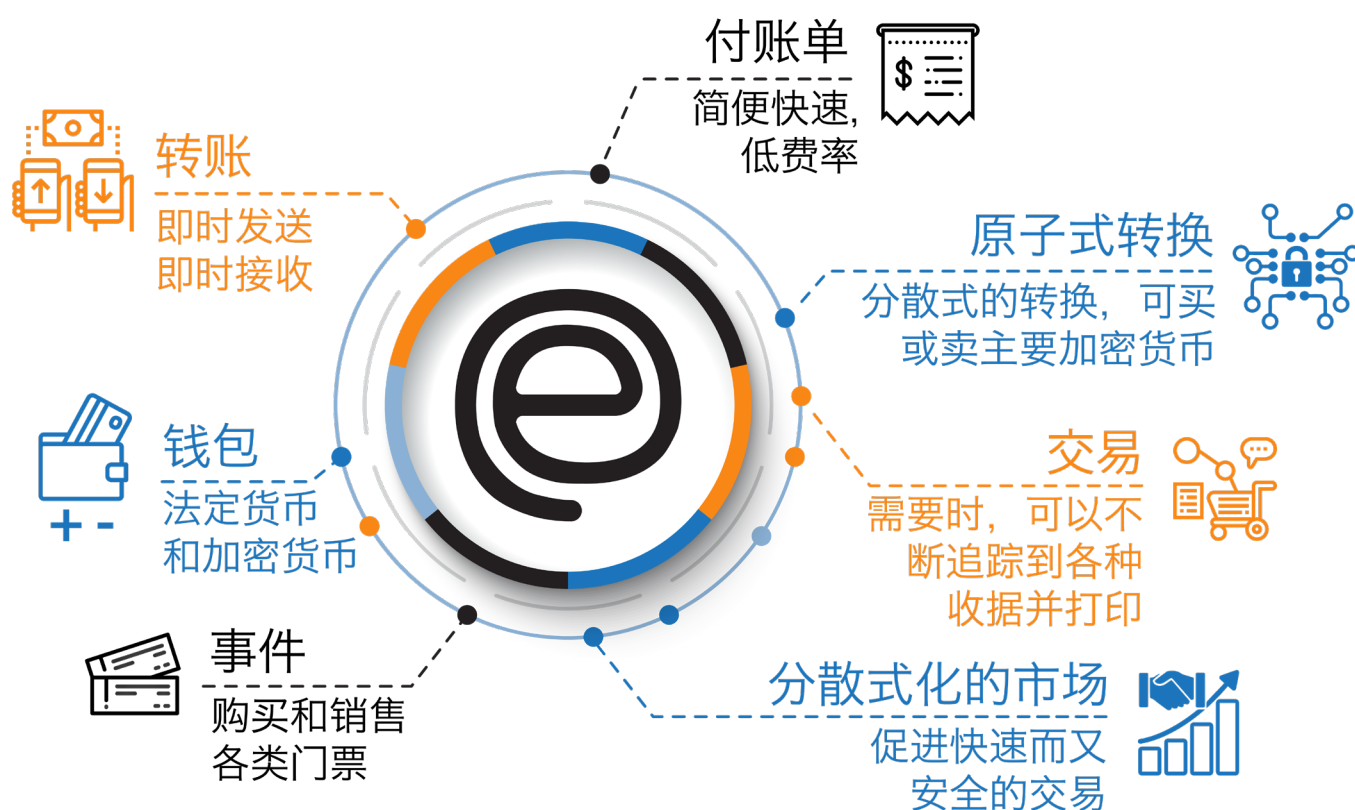
3 作为一种解决方案

e-pocket移动应用平台是出自于简化消费者的生活模式，提升企业提供更好客户体验能力这样的动机而开发的。

澳洲大约有220万户小型企业，每年通过刷卡机进行交易的大约有80亿笔，其相当于7亿1千5百万澳元。e-pocket公司的目标就是充分挖掘现代设备的巨大潜力，让用户能够以最高的水准去体验移动的功能性

这个应用程序的功能性归纳如下：

- 用户可以扫描，然后将他们的银行卡存储于应用程序里。这样他们就无需身上带着各种记账卡。
- 用户可以指定（选择）从他们喜欢的银行卡上进行支付或接收款项。如果他们没有银行账户，也没记账卡，那么，他们也可以将钱存进e-pocket电子钱包账户上进行支付。
- 接收发币和加密货币的付款，无论你身处何地，e-pocket都能让商家使用智能手机，平板电脑或只要打印一张二维码即可接收法币和加密货币的付款
- 无需打印，因为系统储存了所有发票收据。如果需要，用户仍然可以从钱包里打印出存储的发票
- 票务系统可以让用户以最低的成本推广他们的活动
- 企业用户可以发送信息的方式，通过系统宣传他们的生意或任何优惠活动。
- 使用费用单上的二维码或任何其它账单，企业可以向客户提供支付选项
- 除了BPAY, 企业可以准许他们的客户用加密货币进行支付
- 无论身处何地，e-pocket可以让他们的用户相互之间互转法币和加密货币



系统使用二维码使能技术，可以让资金从一个账户转到另一个账户里。

e-pocket二维码是经过加密的，它是在用户登记注册的同时，系统自动生成出给每一个用户的想要支付给另一个e-pocket用户，无论是企业或个人，付款人只需用他们的手机或平板电脑扫描一下二维码即可。系统会聪明地辨识用户专属的二维码，并启动支付。

我们的平台还能储存所有发票，收据，可以让你在任何时候打印

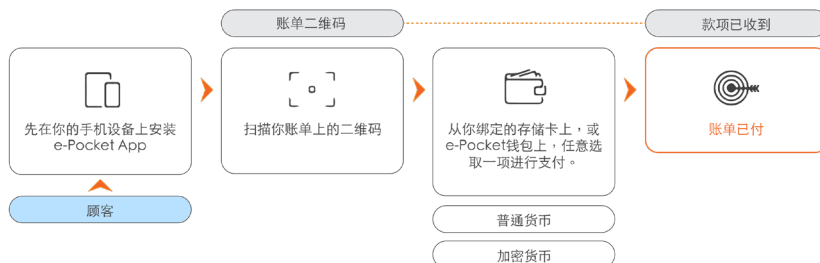
e-pocket配备有独特的票务系统，允许活动组织者访问与我们系统相连的门户网站，在那里他们可以上传所有活动门票供销售

个人对商家

用户在商家点，通过扫描他们的二维码即可支付账单，然后选取支付方式（存储的银行或信用卡，e-pocket钱包，或者加密货币）

商家/供应商名称和联系方式会被确认为e-pocket的加盟单位并显示在用户手机的屏幕上。

然后，用户可以输入交易金额并验证支付。商户终端和用户两者都可以即时收到付款通知。

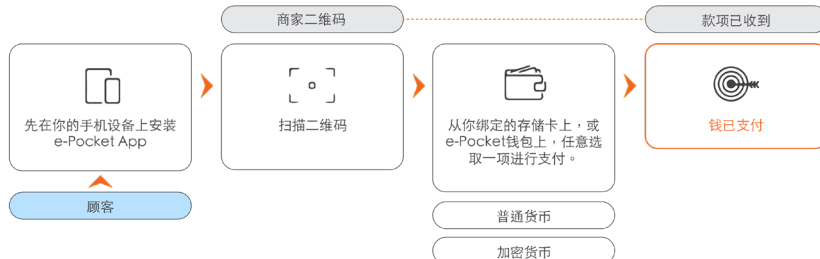


账单支付

用户可以通过扫描商家/供应商网上的，或纸质账单复印件上的二维码，然后选取支付方式（存储的银行/信用卡，e-pocket钱包，或加密货币）

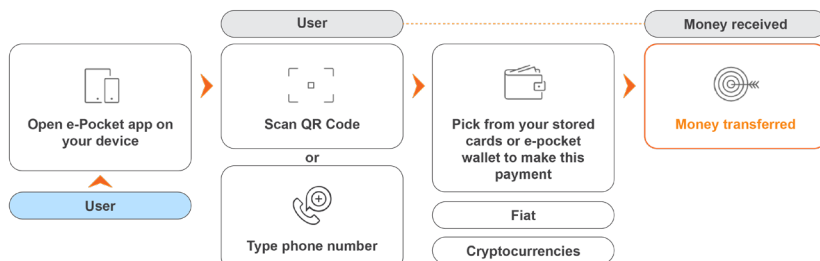
企业和供应商名称和联系方式将被识别为e-pocket加盟关系，并显示在用户的手机屏幕上

然后，用户可以输入交易金额并验证支付。商户终端和用户两者都可以即时收到付款通知。



个人之间对转

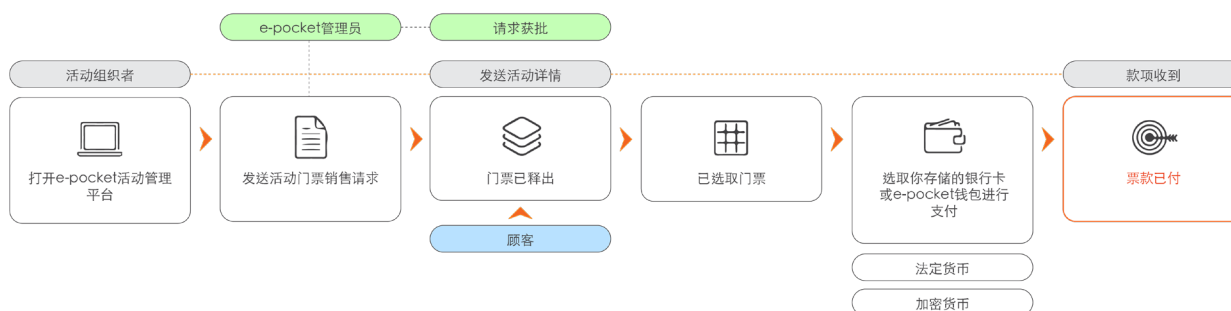
个人消费者，不管是否注册e-pocket平台，互相均可免费，或以非常低的费率，发送货币，或数字货币代币。此一交易也许需要扫描个人二维码或通过键入用户手机号码才会发生。



票务

活动组织者可以从他们自己拥有的，可任意进行设置的管理平台上发布活动信息

- 上传传单，预设活动日期，门票可在网上发布
- 输入，更新所有活动细节（门票类型，可定制折扣选项的票价，释放额外的门票，关闭售票窗口）
- 实时查看，管理门票销售和所有相关分析

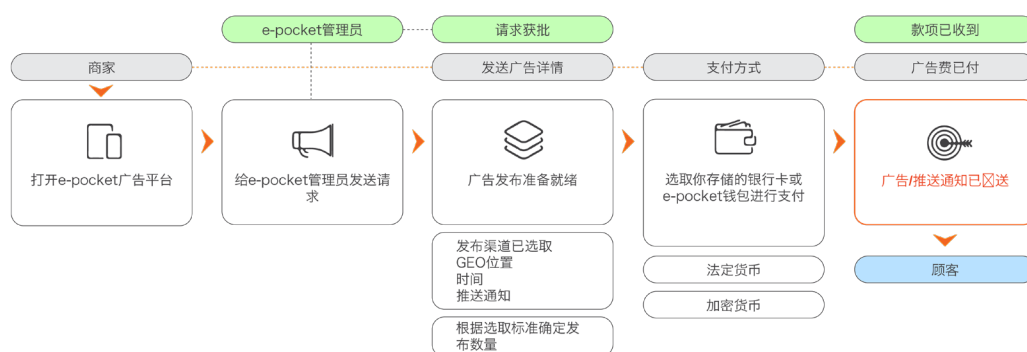


发送链接和信息到所有他们客户的数据库上

客户可在他们智能手机设备上，使用e-pocket App，选取他们喜欢的付款方式，购买门票。然后，客户可将电子票转发给他的家庭和朋友，这些人还可将收据和门票打印出，或者将门票以电子的方式存到他们设备上，以便在活动地的入口处扫描用。任何已扫描过的门票将不可再重复使用了。

广告

活动组织者可以选择将活动信息通过信息的方式发送到已在e-pocket注册的客户数据库上。



一个强大的团队已经就位来执行商业计划了。创始人带给公司的知识产权显然是极其重要的。我们开发和实施了该应用程序的思想和概念，并进行了初步的研究和开发，取得了积极的成果
公司希望将我们的产品最终打造成为具有全球领先的移动应用程序

3.1 技术

e-pocket技术是围绕二维码创建的。这是一种非常安全的支付方式，因为每一个用户（商家，活动组织者或个人消费者）都有一个专属的二维码标识，供第三方扫描支付

当扫描了已注册的e-pocket二维码后，所有与账单人，收款人有关的信息都会显示在e-pocket应用屏幕上，以确保资金能转到正确的e-pocket客户账户上。

应用程序将充当移动钱包，用户可以存储所有他们的付款信息。内置支付系统将让用户从他们的电子钱包余额中进行购物，余额上的资金来自于扫描或输入的信用卡或借记卡

可在安卓系统和苹果IOS平台上下载。还提供给企业和组织者管理面板web（网页）界面，在该界面上可以实时查看所有交易记录。

e-pocket依托最新技术打造移动平台，提供最佳的商业模式。同时仍关注那些在市场上占有一席之地的移动设备。

社交媒体营销（SMM）的一部分将针对喜欢上一代模式又不愿意做改变的终端用户。考虑到这一细分市场的发展，e-pocket希望能竖立起面向所有终端用户的声誉

成功的主要部分是使用响应式网站设计和自适应开发来部署社交媒体营销战略。这些在线营销材料在台式电脑，笔记本电脑，智能手机和平板电脑上都具有视觉吸引力。

该技术基础设施是为易于扩展性而设计的。利用云服务来托管将降低初始成本，同时随着经济增长增加容量，

4 成功的要素

作为一个进入移动应用程序发展行业的公司，成功的要素是：

- 模式的选择
- 一个负担得起的和有针对性的营销计划
- 应用程序的应用

这是一个提供多种收入流的行业，公司想要利用这些模式，让这个应用程序获得最大货币化的潜力。除此之外，公司的成功在于与国外终端用户的密切联系。使用这个上下文，下列的特性已经开发出来

- 免费：任何时候，永远都可以免费在App 商店，免费下载我们的应用程序。在某些时候，货币化将于广告的形式出现
- 刷卡机服务：刷卡机交易费将是一项主要的收入来源。低收费结构的潜力为e-pocket提供了显著的竞争优势
- 账单服务：这块收入流是来自于收取商家每笔账单交易的费用
- 加密货币钱包：用户通过使用加密货币购买商品和/或服务，将会产生更多的费用。
- API 对电子商务平台允许接受加密货币支付：货币与支付网关费用之间的汇率提供了更多的收入机会。
- 票务服务：该收入是从每一张门票销售当中收取的百分比（费用）里产生的。

5 e-Pocket提供的机会

随着国际贸易的强劲增长，一种简化的跨境支付系统处于巨大的需求当中。e-pocket旨在利用其竞争优势，来鼓励大众采用并构建一个强大而安全的移动银行应用程序。e-pocket将进一步发展其能力，并在区块链和数字货币不断增长的空间中进行创新。

e-pocket公司打算用BPAY完成一个拥有超过45000家注册商家，每月处理款项估计有240亿澳币的市场。还有一个独特的机会即我们可利用现有的精密票务系统。

竞争优势包括：

- 安全的支付系统
- 容易使用
- 可以让小生意者移除银行刷卡机
- 低费用
- 针对特定受众的强大目标营销工具
- 以非常低的费用，提供商家和个人新的和先进的账单支付选项
- 无开户费
- 往海外和本地转移资金的新程序
- 发票和收据电子生成并自动储存

在刷卡机方面，将与主要的刷卡机提供方完成合作。澳洲统计局数字表明2016年，澳洲已经有超过200万户的商家，每年总数为80亿次的电子转账，平均每张卡的转账金额为3,795

Number of Small to Medium Enterprises in Australia	2,121,235*
Number of total transactions, via electronic cards issued in Australia per year, in Australia	8,051,000,000**(\$714,494M)
Average amount of transactions per business per year	3,795
BPay transactions per year	360,000,000 (\$288B)
Tickets sales per year (approx.)	23,000,000,000 (\$1.5B)

Source: ABS Counts of Australian Business 8165.0, Feb 2016 and ASBFEO calculations (excludes nano businesses with no GST role)

** <http://www.apca.com.au/docs/default-source/fraud-statistics/payment-fraud-statistics-calendar-year-2016.pdf>

6 产品开发路径图

2017年1月20 - 开始

问题识别 - 集思广益

e-pocket的诞生来自于我们需要创建一个简单而高效的平台，该平台将在全球，从发达国家到未发达国家的社会各个层面，彻底改变个人和商家转换资金，商品和服务的方式

我们决定同澳洲本地，包括海外的社区，大小公司携手合作，更好地了解我们正在努力解决的问题以及解决问题的最佳途径。。。我们已经做到了这一点即通过提出正确的问题，来了解在支付解决方案和服务交换方面，人们真正关心的是什么。他们在现有服务方面面对的是什么问题？在本次市场调察期间，我们收集到的信息为我们提供了准确的数据，以确认那些需要解决的问题，以及设计和构建解决方案的最佳途径。

2017年2月10日

应用App设计和开发阶段 - MVP(最小可行性产品)

e-pocket自筹资金开发最小可行产品。这个过程是由我们核心开发团队完成的。构建我们平台的框架，同时就解决市场提出的所有问题的最佳策略进行集思广益。。。在墨尔本（澳大利亚）和Dakar（塞内加尔）进行了e-pocket Beta测试，在两个对比的环境中测试新应用程序的两面。

2017年5月20日

软启动/市场确认

e-pocket的市场确认在澳洲墨尔本已经完成。这是我们过程中至关重要的一部分。通过将我们的应用程序交付给30个不同的业务部门和大约200人，并让他们在几个月的真实生活体验中使用该产品，以获得关于产品的可用性，功能性和与他们之前在店里或使用过的产品进行比较的整体产品实用性的反馈。反馈是惊人的，这使我们确信我们走在正确的轨道上。。。从这一点来说，在应用程序上同不同特性集合已经开始。

2017年12月13日

e-pocket 预ICO

推出e-pocket代币销售给商界熟识人士及家庭成员

2018年1月22日

e-Pocket ICO

与以太坊生态系统的其他平台集成 - 开始代币销售

2018年5月1日

可在安卓平台下载e-pocket应用App

- 发布e-pocket手机应用App供安卓设备下载
- 随时可查找代币的价值
- 可收到新投资和支出的推送通知

2018年6月1日

E-pocket 2.0版发布

在为成为客户和服务提供商的国际而投入所有必要的基础和框架之后，通过从ICO筹措的资金，我们将开始开发e-pocket半去中心化的市场，让所有现有的电子商务平台和服务提供方汇集成一个单一的市场，进行货物和服务的交易，让消费者更容易使用。

这将给企业提供一个被关注的机会，让他们的产品和服务更容易获得，并有机会接受不同的货币作为支付选择，即使不在地图定位范围内。也可获得广泛的消费者。

消费者将从这一新市场上获得巨大的益处，因为这个市场提供了更方便，更安全的支付选项，轻而易举获得商品和服务的途径，更广泛的产品选择途径，当然还有更好的价格。。。

2018年4月21日

澳洲推广

e-pocket正式在澳洲市场推广。我们已经非常接近完成加密货币在平台流通使用的工作，并同那些有意使用我们服务的客户的谈判工作也在进行当中。

所以功能都将是可操作的：

- 购买商品和服务的支付解决方案
- 购买，销售和储存所有主要加密货币，包括使用其作为支付商品的付款选项
- 用户将能够通过app支付账单
- 使用票务的用户将有权购买活动门票和电影门票

2018年7月21日

e-pocket应用App在IOS平台可下载

发布e-pocket手机应用App供IOS设备使用

2018年10月1日

推广e-pocket交换，支持主要的加密货币ERC20 和EPT代币

2018年7月15日

设计和构建e-pocket加密货币交换平台

e-pocket将托管法定货币以及所有主要加密货币 (比特币, Ether, Litecoin)...etc.) 在 e-pocket市场内或任何使用e-pocket的企业里, 所有加密货币都可以储存, 交换或用来购买商品和服务。

这是我们正在创建的生态系统中至关重要的部分, 也是构建区块链重要的组成部分, 使我们的终极目标非常激动人心, 并且有别于之前金融市场上的任何其他项目。

2018年12月

e-pocket未来完全地去中心化的全球枢纽

加密货币的使用成指数级增长, 对此人们越来越意识到这点。e-pocket的终极目标就是成为第一个全球枢纽和市场, 让所有现存的加密货币得以储存, 交换, 出售并在全球e-pocket这一市场内被用来购买商品和服务

7 EPT 代币

那些有意想参加e-pocket项目的人，可以通过购买EPT代币来参与这个项目。在ICO之前（数字货币首次公开募资）和ICO过程中，代币将在以太坊平台和ERC20标准中发布。将来在e-pocket区块链启动后，将有可能将EPT转移到e-pocket平台里。那时EPT将有资格作为一种可与法币交换的货币，一种用于区块链参与者之间交互的使用硬币，也是该项目成功的标志。

预ICO	ICO - 第一周	ICO - 第二周	ICO - 第三周	ICO - 第四周
EPT Token = 10 cents	EPT Token = 15 cents	EPT Token = 20 cents	EPT Token = 25 cents	EPT Token = 30 cents

我们总共向市场发行了64000000枚代币。ICO前和ICO阶段发布的代币占总代币的50%

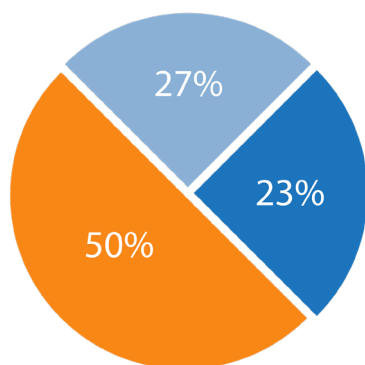
在5轮中，向社区供应了32000000代币

在ICO前和ICO期间，代币是不可转让的。此外，在ICO前和ICO期间，那些不能出售的代币将被冻结，直至e-pocket区块链开发出来时。

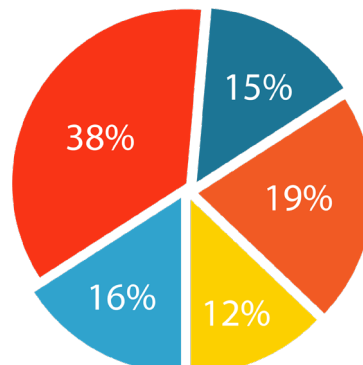
64000000中的25% - 发布的代币将被保留，以吸引将来的投资者，为App开发更多的产品和特性

在项目执行的过程中，公司团队将报告已完成的工作，包括取得的成果和所花的资金。这些信息每季度在e-pocket网站上发布一次

7.1 EPT配置



7.2 ICO 资金配置



7.3 EPT代币益处

EPT代币使用和价值

EPT是一种使用代币，可作为支付单位使用，支付用户通过e-pocket平台进行交易时，通常称为“气费”的交易费用

EPT也是e-pocket生态系统中价值交换的原子单位，因为它将在货币，商品和服务的买家和卖家之间创建交易型的经济。

还有，那些将EPT代币储存在他们e-pocket钱包里的持有人，当他们购买商品和服务时，还可在e-pocket市场中，从多个折扣和忠诚度计划中获取利益。

8 团队

我们的团队



Tapha Faye
公司首席执行官，
创始人



Papa Diop
懂事 运营官



Igor Shparberg
懂事 市场与外联



Wayne Wu
亚太地区市场总监



Kristina Postnikova
UX/UI and 网页设计
计员



Harshal Singhal
开发员



Shivansh Gupta
开发员



Ashna Gupta
开发员



Aniket
区块链工程师

顾问组



David Crundall
蓝天咨询公司联合
创始人



Prue Willsford
ANZIIF首席执行官



Andrea Marani
OpenMarkets 开放
市场营销总监和首席
执行官



Georgie Fidge
DeakinCo 市场总监

9 法律

9.1 免责

根据澳洲公司法的定义，本文件提供给投资者。本投资概览不得全部复制或重新分发，也不得支付给任何其他人。这个文档不是公司法下一个披露招股说明书或产品的文档。这个文档也不会被要求成为，和在任何管辖区域还没在任何监管机关登记，在任何地方不构成要约。。。。。。认购人要求投资概览的副本，即向公司保证其为投资者。本投资概览不得全部复制或重新分发，也不得支付给任何其他人。根据该文件，非澳洲居民的投资者要申请购买证券，有责任获得所必须的同意。

9.2 e-Pocket EPT代币销售公开文件

购买，持有和使用EPT代币，你明确承认你意识到下列：

EPT代币不打算作为证券或商品去进行结构化或出售。因此，由e-pocket说明介绍的，涉及EPT代币的信息，没有一条是有意要去构成任何利息支付或未来利润决策权的基础，而且也无意推荐。e-pocket明确拒绝对任何直接，间接或后果性损失，损坏，或任何一种由直接或间接或有关联而引起的成本或费用付任何和全部责任。

依赖于本协议所载的任何信息
任何该等资料的任何错误，遗漏或不准确；或
任何由该等信息导致的行动

2. 风险 - 代币生成事件和EPT代币

总的来说，在EPT代币销售过程中使用区块链代币技术及购买EPT代币是有风险的

警告: 如果你在处理密码术代币和基于区块链的软件系统方面不是个行家，就别购买EPT代币

个人只应购买对加密代币（如以太坊）和其它基于区块链的软件系统等的使用和复杂性具有重要经验和理解的EPT代币或实体。你应该对与其它加密代币关联的存储和传输机制有功能性的理解。在销售期间和之后，e-pocket也许可以在你购买EPT代币时给予协助，但绝不是提供建议。e-pocket也不负责以太坊，EPT代币的损失或由于你的行为或疏忽而引起的现金损失。

警告: 购买EPT代币引发的诸多风险

购买EPT代币带有诸多风险。你应该考虑所有涉及到的风险，包括，但不限于下列风险，并在必要时咨询相关的律师，会计师，或税务专业人员。如果有下列风险你无法接受，那么你不应该购买EPT代币

购买EPT代币，在法律允许的范围内，你知道并同意购买，持有和使用EPT是有风险的。你明确承认并承担一切风险。同意e-pocket或任何与e-pocket有关系一方，由此而产生的任何损失，损坏，成本或费用（包括或任何特殊的，偶然的或间接的损害）不承担任何责任。

3. 与e-pocket平台的开发和维护相关的风险

你认识到e-pocket平台目前正处在开发中，可能会在发布前和随着时间的推移而发生重大变化，包括由e-pocket自行决定发展方向的变化。虽然e-pocket打算让EPT代币和e-pocket平台遵循规范，并打算采取商业上合理的步骤来实现这些目标，e-pocket可能会对EPT代币的技术参数，或因一些合理的理由包括，但不限于，比如设计上的变化，计划的实施和e-pocket平台向全球发布的实施操作等做改变，这可能会产生这样的风险即在进一步的开发和维护过程中，e-pocket平台或EPT代币，在你购买EPT代币时无法满足你的期望。还有，虽然e-pocket会努力开发和维护好平台，但e-pocket平台仍然有可能出现故障或因没有得到充分的开发或维护，可能给e-pocket平台和EPT代币带来负面影响。

你理解e-pocket是会付出恰当的努力来完成向全球发布e-pocket平台软件，由于超出e-pocket可控的范围，一个正式的完整的全球版本的e-pocket平台可能不会在全球范围发布，或只有限度的发布，或最糟糕的情况下，一个具功能性，可运作的全球e-pocket平台根本就不可能发生。

4. 丢失私人钥匙，失去进入EPT代币的风险

EPT代币可能存储于钱包或保险箱，只能通过你设置的密码才能进入。钱包将保存一个私人密钥，或一个组合的私人密钥，是要求用来控制和处理你存储在你电子钱包或保险箱里的EPT代币

任何与你存储EPT代币于电子钱包或保险里有关联的必备密钥的丢失，都会导致此类EPT代币的损失。用于进入你私人密钥的私人密钥或密码，你不需要留有准确的记录，这可能会导致你EPT代币的损失。你必须安全地把你的密码存储在一个或多个备份的地方，这些地方要和你首选的位置分割开。如果你没有此类的经验或专门知识，那么，你就不应该参与或购买EPT代币

任何获取进入你私人密钥的第三方可能会获取进入你EPT代币的通道。你必须小心不要对任何咨询关于你购买EPT事宜的问题做出反应，包括但不限于，比如据称来自e-pocket网站或看起来相似的域名的邮件请求

与e-pocket用户进入EPT代币用的私人密钥有关的损失，销毁，通道丢失或数据丢失，都可能是不可逆转的，而且可能会对e-pocket平台的价值和整个EPT代币产生负面的影响。对与私人密钥或与EPT代币有关系的丢失，销毁，通道丢失或数据丢失，e-pocket将不负任何责任。

5. 与以太坊和比特币协议相关的风险

由于EPT代币和e-pocket平台都是基于加密货币协议，任何故障，意想不到的功能，分叉，损坏或以以太坊协议的环境都有可能对EPT代币或平台产生重大的影响，包括，但不限于影响你转输或安全持有EPT代币的能力。

此类影响可能对EPT代币价值产生负面影响。密码学的进步，或比如像量子计算的发展等技术进步，可能会使支撑以太坊协议的加密共识机制失效，从而给EPT代币和e-pocket平台带来风险。

6. 采矿攻击风险

由于与其它去中心化的加密货币是基于以太坊ERC-20协议上，EPT代币在以太坊区块链上验证EPT代币交易的过程中容易受到矿工攻击，包括，但不限于双花费攻击，多数挖掘功率攻击，自私挖掘攻击和竞态条件攻击。任何成功的攻击都会给e-pocket平台和EPT代币带来风险，包括，但不限于，准确执行，涉

及EPT代币交易记录以及预期的适当支付操作。

7. 黑客攻击，网络威胁和安全漏洞的风险

黑客，个人的，其它恶意集团或组织可能试图以各种方法干扰e-pocket平台或EPT代币，包括，但不限于恶意软件攻击，服务拒绝攻击，基于共识的攻击，Sybil攻击，smurfing和电子欺骗。由于e-pocket平台是基于开放源软件上，任何一方都可能有意或无意地在平台的核心基础设施中引入缺陷，都是存在有风险的，它可能对e-pocket平台和EPT代币产生负面影响。黑客，个人，其它团体或组织可能会试图从代币生成事件中偷取ETH加密货币，因此会潜在影响e-pocket推广平台的能力

考虑到这一风险，e-pocket公司已经并将继续实施全面的安全防范措施，以保护从出售EPT代币时获取的ETH。将采取多种因素的安全措施来保护加密货币和EPT代币，包括，但不限于，物理元素，多重签名密钥，资金分割，冷热钱包分区和多样化。此外，内外部团队将定期对多重签名的冷热钱包进行安全审核。

代码破解的进步，或如量子计算机的发展等技术进步，可能给加密代币和平台带来风险，从而可能导致EPT代币被盗或丢失。e-pocket计划在可能的情况下，更新e-pocket平台下的协议，以适应加密技术的任何发展，并纳入额外的安全措施，但无法预测加密码学的未来，也无法预测任何未来安全更新的成功。

8. 与EPT代币市场有关联的风险

EPT代币只是单独在e-pocket平台内用于点对点交易服务用，由于e-pocket使用ERC20协议，我们是无法控制EPT代币购买行为的。即使EPT代币的二级交易是由第三方交易所促成的，此类交易所也可能是相对较新的交易所，受到的监管很少或根本没有，这使得它们更容易受到欺诈或操纵。

此外，在某种程度上，如果第三方确实将外部交换价值归因于EPT代币（例如，以数字或法定货币计价），那么这种价值可能极其不稳定，甚至会降到零。如果你选择在交易所使用EPT代币，则风险自负/。

交易所是独立于我们而不是由我们经营的

9 交换风险

加密货币交易所，EPT代币可能也在那交易，可能是一个相对较新的，基本上不受监管的，因此它可能比现有的已经受监管的交易所来得更容易被欺诈和成交

失败的影响。就代表EPT代币交易数量相当大一部分的加密货币交易所涉及欺诈或出现安全故障或其它操作问题而言，造成如此般加密货币交换的失败可能会导致价格的下跌，也会给EPT代币的价值带来不利的影响。加密货币交换缺乏稳定性，由于欺诈，生意倒闭，网路骇客或恶意软件，或政府强制规定可能会降低人们对e-pocket平台的信心，导致EPT代币价格的较大波动。

10. 无保险和交易损失的风险

不像在银行账户上，或其它一些金融机构保留的现金那样，EPT代币是无保险的，除非你特别去投保私人保险，保险那些你持有的代币。一旦损失或实用价值损失，e-pocket公司不会安排公共保险公司或私人保险公司向你方提供追索权的。

EPT代币交易是不可撤销的。如果发生被偷或误转，其可能是不可撤销的。结果是，任何的错误执行EPT代币交易都可能 会对EPT代币价值造成不利的影响。加密货币交易在没有得到交易接收方同意和积极参与的情况下是不可逆转的，或理论上，在主机区块链平台上，在控制或得到大多数处理能力的同意的情况下也是不可逆转的。一旦交易已被确认并记录于数据块，该数据块是添加到区块链上的，一次错误的EPT代币转让或被偷，一般上来讲是不可撤销的，也没有任何赔偿的。如此损失一般来说都会对EPT代币价值造成不利影响的。

11. 与不确定的法规，执法行动和地缘政治事件相关的风险

在很多司法管辖权内，加密货币，区块链和分布式帐本技术的监管地位尚不明确或未定。难于预测那些监管机构将如何以及是否会对此类的技术和应用，包括e-pocket平台和EPT代币实施现有的监管。同样，很难预测立法部门或监管机构如何或是否会对此类影响区块链和分布式帐本技术，应用，包括e-pocket平台和EPT代币的法律和监管实施更改。监管行为可能以各种方式对e-pocket平台和EPT代币产生负面影响，包括，仅为了说明目的，通过确定EPT代币是受监管的金融产品或工具，以吸引注册或许可要求。一旦监管行为，或法律或监管的变化，令在这样的司法管辖权内运营属非法，或要获得必要的法规批准才能在这样的司法管辖权内运营在商业上不受欢迎，e-pocket是可以在此等规管范围内停止运营的。e-pocket平台和e-pocket 可能会受到一个或多个监管咨询者或监管行动的影响，这可能又会妨碍或限制e-pocket持续开发平台的能力。

政治或经济危机可能会刺激EPT代币的大规模销售，这可能导致价格的下跌并对EPT代币价值产生不利影响。相对较新的加密货币，比如像EPT代币，受供应

和需求力量的制约，其基础是需要另一种去中心化的交易手段，而且也不清楚该供求将如何受到地缘政治事件的影响的。大规模EPT代币销售会导致该代币的流动性下降

12. 由税务引发的风险

EPT代币的税务特征在许多司法管辖区内是不确定的。在你购买EPT代币时，你必须寻求你自己的税务意见，这可能给你带来不利的税务后果，包括但不限于代扣代缴税，收入和税务报告要求。在你购买，使用和持有EPT代币时，对任何的税务要求你要独自承担责任。

13. 替代平台的风险

有可能建立其它平台，利用e-pocket平台下利用相同的开放源代码和协议，并尝试促进服务，这些服务在本质上与打算通过我们交付的服务相似。e-pocket可能会与这些替代平台处于竞争状态，它可能会对e-pocket平台和EPT代币带来负面影响。

14. 对e-pocket平台兴趣不足的风险

e-pocket平台可能不会被大量的外部企业，个人和其它组织使用，使用EPT代币进行点对点交易的公共利益有限。这种缺乏兴趣可能会影响e-pocket全球发布平台的开发。e-pocket无法预测自己营销努力或其它第三方的努力是否成功。由于各种原因，包括但不限于商务关系或营销策略的失败，e-pocket平台以及e-pocket销售EPT代币的所有后续营销都有可能无法取得成功。

15. 以太坊和其它货币价值的不利波动风险

e-pocket打算将销售EPT代币的收益用于平台的维护和开发。

EPT销售的收益将以以太坊来标示，可以转换成其它加密货币或法币。除此之外，部分EPT销售可能也会以法币来标示。在销售期间或销售之后，如果以太坊或其它货币的价值出现不利的波动，e-pocket也许无法资助开发，或可能无法以预期的方式开发或维护e-pocket平台。

16. e-pocket解散的风险

由于各种原因，包括但不限于，以太坊价值的不利波动（或其它加密货币和法币），e-pocket平台的利用价值的下降，商业关系的失败，或知识产权所有权，都可能导致e-pocket平台无能力再运行，e-pocket可能解散或被解散，或面临不确定或不断变化的监管制度。

17. 治理能力缺失带来风险

由于EPT代币的拥有权并不赋予e-pocket平台或e-pocket任何类型的管治权力，所有涉及e-pocket平台或e-pocket的决定将由e-pocket公司全权决定，包括，但不限于，中止e-pocket平台的决定，创建和销售更多EPT代币以供平台使用，或销售，或偿付e-pocket。这些决定都会对e-pocket平台和你手上持有的任何EPT代币带来不利影响。

18. 涉及云储存的风险

由于e-pocket使用的是去中心化的云储存服务来托管e-pocket平台和相关应用，e-pocket平台是容易受到许多与存储在云数据里相关风险的影响的。这样的数据可能包括大量敏感和或业主的信息，这些信息可能在网络攻击或其他恶意活动中被泄露。

同样，一旦受到这样的攻击或恶意活动，e-pocket平台可能也会受到干扰，文件可能暂时无法获取。由于使用者可以使用很多硬件和软件，而这些硬件软件可能连接到e-pocket平台，造成e-pocket平台可能失去作用或被干扰这样的风险。基于互操作性失败或无法将e-pocket无法控制的第三方系统和设备与e-pocket平台集成。e-pocket平台可能面对不断增加的干扰风险，其它安全漏洞也会给e-pocket平台带来不利的影响，当然还包括你手上持有的将来要使用的任何EPT代币

19. 加密代币可能会遇到极端价格波动的风险

正像上面提及到的那样，EPT代币并不打算代表任何正式的或有法律约束力的投资。在公开市场上，拥有价值的，比如像以太坊那样的加密代币已显示出价格在短时间内的周期性极端波动。

20. 知识产权主张风险

知识产权主张可能会给e-pocket平台的操作带来不利影响。第三方可能会宣称与持有，转让加密代币和他们的资源代码有关的知识产权所有权主张。无论任何知识产权主张或其它法律行动是否合理，任何会降低人们对e-pocket平台长期运作或终端使用者持有，转让EPT代币能力的威胁性行动都可能给EPT的价值带来不利影响。除此之外，有价值的知识产权主张可能会阻止你进入e-pocket平台，持有或转让你的EPT代币

21. 无法预知的风险

加密代币比如像EPT代币是新的，相对未经测试的技术。除了上面提及的风险之外，还存在有其它与购买，持有和使用EPT代币，包括那些e-pocket无法预

测的相关的风险。这些风险可能进一步成为上述风险的预期变化或组合。

22. EPT代币合同地址

EPT代币合同公布在以太坊地址上：

0x8ecb1ca966b6804b129d3c0f9771e079cbf48efe

如需咨询，请联系我们的e-pocket团队

ph. 03 8566 88 69



@-pocket

Simply Sophisticated

For all enquiries, please contact e-Pocket Team

ph. 03 8566 88 69
e-mail info@e-pocket.com.au

e-pocket.com.au