# » réditus

# 证债券区块链平

扩大有限的不良贷款个人投资机会

市场需要什么产品

,但由于投资与监管的限制,个人投资者难以进行投资。总是需要一些措施让个人投资者更容易参与不良 贷款的投资。

不良贷款(NPL)是一款具有吸引力的投资标,可以预期在应收账款的分析和适当的追收工作下产生更高回报

无证移民的个人贷款及应收账款加快还款

对于熟人之间的小额现金贷款,通常没有设定还款计划或利息,以及常客经常发生的信贷消费等,债权人 经常因债务人不肯还款而遭受损失,縱使债权人有责任清还债务,但有意或无意地延迟还款。

最大限度地减少过度信贷收账活动造成的社会成本

大多数规模相对较小且不专业的收债公司往往过度征收所收债款50%或以上的费用,以及需缴付初始保证 金才开始处理收债任务。这些案例中的收债代理往往过度压迫债务人以追回债务,而债权人无法要求追回

与社会成本。因此,债权人需要一种更聪明且更合理的债务追讨方法。 >>> 在到期日与NPL收款期之前应收账款兑现的问题 如果债权人在应收账款到期日之前需要资金,他就需在债券市场以折扣价出售应收账款来筹集资金。在这

所收债务亦很常见。 这导致系统中的主要问题,因为债权人&债务人在使用收债公司时都需承受过高的经济

情况下,即使整笔应收账款的价值高于所需资金,账款亦须打折,债权人必然会承担经济损失。至于不良 贷款,即使借款有抵押品,亦需经过很长时间 ,直到抵押品的拍卖程序完成后才收回应收账款。不良贷款

必须通过很长的收款期,直至账款追收所需的所有法律程序完成。

REDITUS® 建议

征转换为唯一代表的Reditus®RED代币(REDT)。

应收账款代币化

投资应收账款

根据已收回的应收账款的价值,REDT将会转换回ITCO。 ITCO以相同的价值兑换为法定货币的已收回的应收账款,并托付给Reditus®平台以外的第三方信 托公司(包括主要商业银行)。

这可通过输入应收账款信息来完成的,并在智能手机或个人电脑上通过Reditus®债权人应用程序

当应收账款在RMS(应收账款管理系统)中注册追讨时,欠款被会被代币化,并根据应收账款的特

无证移民的个人贷款 Reditus®使债权人和债务人能够撰写债务协议,而无需另外发出任何本票。使用Reditus®债权人

册的应收账款中赚取费用收入。

达成协议。

与应收账款的文档 应用程序,它可方便处理应收账款的登记,并将应收账款的追讨委托到Reditus®或其他注册追收 机构。 用户可以向客户注册无证移民的个人贷款和应收账款,并在必要时建立正式的应收账款文件。

REDT只可通过Reditus®平台使用Reditus®IT代币(ITCO)认购。

- 提供结构化&先进的 Reditus®使追收经RMS注册的应收账款变得容易,实施多方面系统化的技术鼓励还款,例如通过 应收账款催收服务 电子邮件,推送消息,短信或引进信贷机会以作偿还贷款等推送提前还款日期的通知。 Reditus®亦计划促使提前偿还债务,通过ITCO建立激励机制,使Reditus® 从债务人偿还RMS注
- 委托的核心应收账款
- 第三方受托人可保障从Reditus®平台收回的应收账款或现金。 外部利益相关者可以通过抵押IT代币成为生态系统的一部分。他们的原则性参与将被奖励,同 样,表现不佳的参与者会受到惩罚。

# 通过上述解决方案, Reditus®提议以下价值:

REDITUS® 价值主张



## 代币化。

REDITUS® 代币生态系统

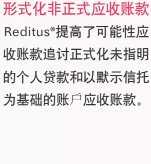
名称

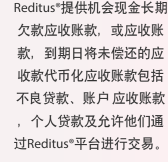
发行人

信用评级

▶ 受托人

收债人





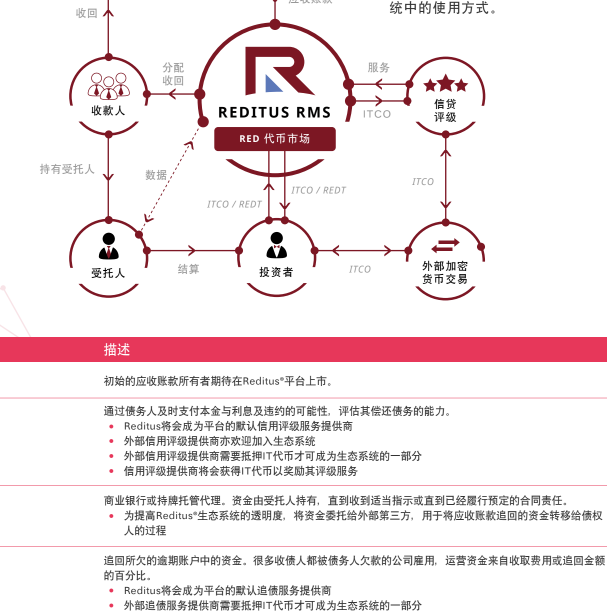
清算未兑现的应收账款





图表说明在Reditus®平台上RED 代币与IT代币在Reditus®生态系

## 债务人



应收账款

# • 将可提供去中央化的评级与评分系统

外部加密货币交易所

REDITUS®

REDITUS® IT 代币

- 投资者 希望认购REDT或ITCO的个人投资者。 债务人 债务人是指欠下另一实体债务的实体。此实体可能是个人、企业、政府、公司或其他法人。
  - Reditus® Reditus®内部平台促进ITCO与REDT的交易。 RED代币市场 投票系统将由抵押ITCO代币进行,以确定最初的REDT所有者 • 剩余的REDT将于Reditus®RED代币市场上市 Reditus® RMS Reditus®应收账款管理系统

可让ITCO上市的第三方交易所,亦可进行认购或交易。

应收账款将由RMS平台转换为唯一的RED代币

- 在注册过程中,每个REDT将会通过智慧合约的设置具有特定的应收账款条件

>>> RED代币是通过在Reditus®RMS上注册应收账款后发行。

级确定。即是,当注册不良贷款时,RED代币的发行是根据分配给债权人的应收账款金额,以及 Reditus®的催收费用。然而,当使用Reditus®平台提供的Reditus®债权人应用程序时,或会无法根据应 收账款的条件收取注册费。

》 当应收账款如不良贷款、一般应收账款、P2P(贷款)及P2P(信用)通过RMS注册时,收回率将由信用评

>>> Reditus管理及维护Reditus®生态系统,以确保在Reditus®平台上流通形式多样的应收账款。

>>> 债权人可在Reditus®交易所中开立的RED代币市场(应收账款代币市场)交易其RED代币。

>>> IT代币是一款功能型代币,这使得有权访问Reditus®平台,并使用Reditus®提供的服务。 >>> 用作奖励,以激励各方有良好的表现,并对生态系统作出贡献。

》 出售IT代币所筹集的资金将用于Reditus®平台的持续开发及运营。

>> IT代币是操作与维护Reditus®平台的重要手段。

>> IT代币的目标是在主要的外部加密货币交易所上市。

>> 随着Reditus®平台提供的服务使用量增加,即是RED代币注册和交易量增加,更多数量的IT代币进行交 易、IT代币的交易量亦因此增加。

维护REDITUS®RED代币与IT代币

- RED 代币

## Reditus®RMS向投资者提供已注册应收账款 的详细信息,使投资者能够做出明智的判断。

• 已完全收回或履行合同条款的RED代币将退回

Reditus®RMS, 并在结算后销毁。

RED代币的价值与应收账款的相结合。即是, 在Reditus®RMS注册应收账款时提供的详细

信息是决定RED代币评级的核心因素。

IT 代币

随着越来越多的投资者使用Reditus®提供

- 在RED代币市场使用IT代币交易RED代币。 当应收账款在RMS注册时,就会发行RED
- Reditus®将利用分配给Reditus®的IT代币( 如代币分配所示), 用作Reditus®生态系统 的稳定运营及开发, 以减轻由外生变量引起





版权所有©2018 Reditus®, Inc. 版权所有。