

条款和条件

1. 原则

Multimodal 有限公司（以下简称“IMMLA 公司”）是一家依据圣基茨和尼维斯联邦法律成立的法人实体。

通过将以太币（简称“ETH”）转让给智能合约系统并分销 IMMLA 代币（简称“IML”），用户理解并接受，用户向智能合约系统内的出资将用于开发 IMMLA 白皮书内详述的 IMML 价值创造工具（简称“出资”）。如需查看白皮书和/或有关 IMMLA 的详细信息，可登录 <https://immla.io>。白皮书内以及网站上的信息仅供参考，不具有约束力且（除非其中另作详细说明）不得构成下述条款的一部分。

用户理解并接受，尽管被分配了这一任务的实体和个人（包括 IMMLA 公司）会尽合理努力来开发并完成 IMMLA 服务，但此项开发任务仍可能会失败且用户的 IML 会因技术、商业、管理或任何其他原因（参见第 5 节 关于风险）致使无用和/或丧失价值。

用户还清楚以下风险，即，尽管所有/部分 IMMLA 服务已成功全部/部分开发并发布，因缺乏公共吸引力，IMMLA 服务仍有可能被全部/部分放弃，形成商业上的失败，或因缺少利益、监管或其他原因而关闭。因此，用户理解并接受，ETH 转让给智能合约系统以及智能合约系统分销 IML 均带有重大财务、监管和/或信誉风险（包括完全损失创造的 IML 价值（如有）以及丧失 IMML 服务的属性特征）。

通过将 ETH 转让给智能合约系统，用户明确同意通过援引纳入的、存在于以太坊区块链上以及本文件内的智能合约系统准则内所述的所有条款和条件（合称“条款”）。本文件并未构成任何形式的招股书，也并非投资邀请，且不得以任何方式牵涉首次公开发行或股份/股权发行，和任何管辖区内的证券发行。其仅为智能合约系统的功能说明。

尽管将 ETH 转让至智能合约系统并接收 IML，但用户和 IMMLA 公司和/或其他个人或实体（涉及智能合约系统的开发以及 IMMLA 服务的建立）间并未构成任何形式的合作伙伴、合资企业或任何类似关系。

智能合约系统内的注资不涉及任何法定货币且严格用于数字加密货币（ETH）。

2. IML 生产功能

2.1 使用许可；无所有权、收益或治理权

使用许可：除了 IMMLA 服务成功完成并上市后，享有 IMMLA 服务（简称“IMMLA”）利润的有限权利（许可权利）外，IML 的所有权不带有任何明示或默示权利。

无所有权、收益或治理权：特别是，用户理解并接受，IML 不代表或构成任何所有权或股份、股票或有价证券或同等权利，也不代表或构成获得进一步收益、股份的权利或 IMMLA 服务或 IMMLA 公司内或相关的任何其他形式的参与权或治理权。

任何情况下，IML 代币均不得视为有价证券。

2.2 出资

首次代币发售（ICO）计划：

ICO 按不同生产率以及发布的 IML 代币的不同金额划分为四个阶段期。针对前一阶段规定的代币金额达到时，下一阶段即开始。

截止 ICO 第一阶段结束时，需分销 170,053,520 IML (39.1%)。

截止 ICO 第二阶段结束时，需分销 103,725,865 IML (23.9%)。

截止 ICO 第三阶段结束时，需分销 100,319,718 IML (23.1%)。

截止 ICO 第四阶段结束时，需分销 60,378,083 IML (13.9%)。

出资上限：总计出资金额的硬上限为 122,888 ETH。

不得接受超出各硬上限的出资额（未决或已成交）作为出资额（总计金额，不仅为超出部分）。达到硬上限后，出资期即终止。

代币库：出资期结束时，智能合约系统预计分销的最大金额为 434,477,177 IML（所有同等价值和功能）。

生产率：智能合约系统将在 ICO 第一阶段，为每一 ETH 的出资分配 3,640IML，在 ICO 第二阶段，为每一 ETH 的出资分配 3,549IML，在 ICO 第三阶段，为每一 ETH 的出资分配 3,458IML 并在 ICO 第四阶段，为每一 ETH 的出资分配 3,367IML。

最低购买要求：未规定最低购买范围。

出资期：出资期自 2017 年 9 月 14 日起（下午 9:00（格林尼治时间））并于 2017 年 10 月 14 日达到 18,000,000 IML 软上限时（下午 9:00（格林尼治时间））或达到硬上限时（以先到者为准）终止。

如截止 ICO 完成日期，未达到 18,000,000IML 的收集软上限，则 ICO 应宣布无效。在此种情况下，所有 ETH 应退还给发送人。

IML 的生产和分配：IML 的生产和分配需由用户发起，该用户向位于所述地址的以太坊区块链上的智能合约系统发送一定 ETH，这会触发智能合约操作。在确认交易后，智能合约系统生产并向用户的钱包地址（寄出 ETH 的地址）分配相应 IML。用户必须保证使用其持有相应私人密钥的 ETH 地址（例如：非货币兑换地址或不支持 IMMLA 代币的钱包地址）来出资。IML（系指用户公开密钥的相应条目）会由智能合约系统依据智能合约系统内的分配信息在区块链上发布。

无退款：用户理解并接受，针对 IML 的所有出资均为最终出资且不可撤销，除非出资已超出硬上限。因此，用户应保证使用其持有相应私人密钥的 ETH 地址来出资。其他出资不予退款。通过 IML 出资，即表示用户承认，其无权以任何理由要求退款，且用户不会就未使用或仍未使用的任何 IML 获得钱款或其他赔偿。

保证使用原版智能合约：仅所述地址上现有的智能合约，会在出资期内发布 IML。可通过 [0x0c4911ba2A7EF0a82E7bfce61B7e358121196Ba1](https://github.com/IMMLA) 访问本智能合约。用户应在 <https://github.com/IMMLA> 检查智能合约程序代码。如任何第三方网站、服务或智能合约在出资期内提供了 IML 和/或以任何方式促进了出资期内 IML 的分配或转让，则此等第三方网站或服务未获 IMMLA 公司授权且不得以任何形式与 IMMLA 公司产生任何关系。

出资期提前终止：在出资期内，IMMLA 公司可随时自行决定终止出资功能并终止出资程序（尤其是出于安全考虑）。

2.3 IML 功能

IML 仅按照智能合同系统的条款规定，结合 IMMLA 服务使用，且仅构成一项智能合同系统内规定的属性功能的可转让声明。

IML 代表了享有 IMMLA 利润的权利。平台收入的 36% 会用于回购代币，然后焚毁。

IMMLA 公司会将部分经营利润用于回购代币并在市场上租赁，以此来支撑流动性。

用户理解并接受，按 IML 持有人基于治理机制做出的决定，未来可能会实施一项通货膨胀机制（例如：针对竞品等）。

除将 IML 用作一种享有 IMMLA 服务利润的方式，参与利润分配的权利外（如成功完成、部署），IML 的所有权不带有任何明示或默示权利。除此之外，IML 的所有权不带有任何明示或默示权利。特别是，用户理解并接受，其无权以 IML 持有人的身份要求任何知识产权、股权或同等权利或以任何形式享有 IMMLA 服务和/或 IMMLA 公司的权利或与此相关的权利。

2.4 用户声明和保证

通过将 ETH 转让给智能合同系统并生产 IML，用户声明并保证：

用户并非某一国（其立法与 IML 的当前分配和/或 IMMLA 的整体服务相抵触）公民或居民；

用户并非美国、香港、新加坡共和国或圣基茨和尼维斯联邦公民或居民；

用户深刻理解加密货币（例如：比特币（BTC）和以太币（ETH）以及基于区块链的软件系统）的功能、使用、存储、传输机制以及相关复杂性；

用户已仔细审核了位于以太坊区块链上的智能合同系统的准则，并完全理解和接受其中实施的功能；

用户获得了将 ETH 转让给智能合同系统，在用户管辖区内生产并获取 IML 的合法授权；

用户会从钱包（从技术上支持 IML 的钱包或钱包服务提供商）内为 ETH 出资。用户理解并接受，未能就此做出保证可能会导致用户无法获取其 IML；

用户理解并接受，如其出资超出了第 2.2 款内所述的硬上限，则智能合同系统不接受此总计出资额。用户进一步理解并接受，在此种情况下，交易必需的上限即会丢失。

用户获得了接收软件以及为开发 IMMLA 服务向智能合同系统出资的合法授权；

用户达到了生产并获取 IML 的合法年龄；

用户需就以下所述的智能合同系统所生产的 IML 相关的任何限制条件和风险负有唯一责任；

用户将 ETH 提交至智能合同系统以获取 IML，并非出于投机性投资目的；

用户并未就任何非法目的获取或使用 IML；

用户购买智能合同系统发布的 IML 功能，主要是为支持 IMMLA 服务的开发、测试、部署和运行，且清楚与 IMMLA 服务相关的商业风险；

用户放弃参与集体诉讼或集体仲裁的权利（针对 IMMLA 公司或 IML 生产所牵涉的任何个人）；

用户理解，IML 的生产不牵涉任何管辖区内的现有或未来上市或非上市公司、企业或其他实体内股份的购买或任何同等内容的购买；

用户理解，ETH 转让至智能合同系统，IML 的生产和 IMMLA 服务的开发带有条款内进一步详述的重大财务、监管和信誉风险；

用户理解并明确接受，在法律许可的范围内，未就 IML、智能合同系统和/或 IMMLA 服务的成功完成，做出任何明示或默示保证，且智能合同系统的使用以及 IML 的生产和获取均由用户基于“原状”和“开发中”承担所有风险，此外，在法律允许范围内，不存在各类保证，包括但不限于，权利保证或默示保证、针对特殊用途的适销性和适用性保证；

用户理解，用户无权向任何其他方要求退还提交至智能合同系统（供生产 IML）的 ETH，以在任何情况下生产 IML；

用户理解，未就 IML 的市场流动性做出任何保证，且 IML 的价值可能会随着时间出现极大波动或完全贬值；

用户理解，用户需全权负责确定用户向智能合同系统的出资是否用于开发 IMMLA 服务，用于 ETH 至智能合同系统的转让，IML 的生产、所有或使用，IML 随着时间的潜在增值或贬值（如有），IML 的分配和/或与 IMMLA 服务相关的任何其他行为或交易（对其有税务影响）；且在法律许可范围内，通过生产、持有或使用 IML，用户同意不就 IML 的生产、所有或使用产生或相关的任何税务责任或与 IMMLA 服务相关的任何其他行为或交易让任何第三方（包括开发人员、审计师、承包商或创始人）承担责任。

作为出资流程的一部分，用户将使用其在以太坊网络上的自有账户（地址），此账户带有相应地址的一组密钥和密码。密码用于对用户的密钥进行加密。在智能合同系统生产 IML 后，IML 会通过智能合同系统转至用户地址。用户理解，用户必须确保其密码和密钥安全，且用户不得与任何人员共享密码或密钥。用户进一步理解，如密钥和/或密码遗失或被盗，则用户将无法生成新的密码或恢复其密钥，且如用户同时遗失了其密钥和密码，与用户账户（地

址) 相关的 IML 不可恢复并将永久遗失。此外, 用户理解, 不存在遗失密钥和密码的恢复机制, 因此, 任何人员均无法帮助用户恢复或重建遗失的密码或密钥, 以及帮助用户查看任何遗失的 IML。

3. IMMLA 服务开发

用户理解并接受, IMMLA 服务的开发和执行将会通过智能合约系统向 IMMLA 公司钱包释放已缴 ETH 的出资额, 转让给第三方承包商-IMMLA 公司。IMMLA 公司有权聘请分包商来执行 IMMLA 服务的全部或部分开发及执行工作。开发工作的范围会由出资期内收到的出资额激发。IMMLA 公司应具有进一步分配 IMMLA 服务的权利, 包括针对给予第三方的开发工作收到的出资。

用户理解并接受, 为 IMMLA 服务的开发和执行目的, IMMLA 公司收到了出资期内转至智能合约系统的全部 ETH 金额。本金额涵盖了 IMMLA 公司和/或其分包商可能产生的费用、手续费和其他成本(作为 IMMLA 服务的开发和执行工作的一部分)。IMMLA 公司有权为 IMMLA 服务的成功开发, 向其他公司提供支持和/或收购其他公司。IMMLA 公司可自行决定如何配给用以开发并执行 IMMLA 服务的资金。

用户理解并接受, 用户不会对 IMMLA 服务的治理产生任何影响。

用户理解并接受, IMMLA 服务需经过实质性开发工作, 此部分工作在发布前可能会出现重大概念、技术和商业变更。用户理解并接受, 作为开发工作的一部分, 可能会需要对 IML 进行升级(IML 的硬分叉), 且如用户决定不再参与此项升级, 其可以停止使用其 IML 且未经升级的 IML 可能会丧失其全部功能。

4. 智能合约系统的审计

智能合约系统已基于合理努力, 经技术专家审计并批准。该技术专家已确认, 智能合约系统在准确性和安全性方面, 均已依据最新技术发展水平进行了编程。

但是, 用户理解并接受, 智能合约技术仍处于早期开发阶段, 且其应用具有很大的实验性质, 带有重大运行、技术、财务、监管和名誉风险。因此, 尽管执行的审计提升了安全水平和准确度, 但用户理解并接受, 审计并非任何形式的保证, 包括智能合约系统及 IML 适于特殊目的的直接或间接保证, 也并非系统内不包含任何缺陷、弱点或漏洞(尤其可能致使 ETH 和/或 IML 全部损失)的直接或间接保证。

5. 风险

用户理解并接受上述及下述的有关 ETH 转至智能合约系统以及生产 IML 的风险。特别是, 但不包括, 用户理解以下所列固有风险:

软件缺陷风险: 用户理解并接受, 智能合约系统概念、底层软件应用程序和软件平台(例如: 以太坊区块链)仍处于早期开发阶段且未经验证, 因此无法保证生产 IML 的流程连续且不存在错误以及软件可能包含缺陷、弱点或漏洞(可能致使 ETH 和/或 IML 全部损失)这一固有风险。

监管风险: 用户理解并接受, 区块链技术兼容新的交互形式, 且某些管辖区可能会对基于区

区块链技术的应用程序应用现有规定或引入新的寻址规定（其可能与智能合同系统的当前设置相悖且可能导致对智能合同系统和/或 IMMLA 服务做出重大修改，包括 IML 终止以及用户损失）。

放弃风险/缺乏成功：用户理解并接受，IML 的生产和 IMMLA 服务的开发可能会因数项因而遭放弃，包括缺少公共吸引力、缺少资金、缺少商业成功可能性或前景（例如：因竞争项目导致）。用户因而理解，即使 IMMLA 服务已部分或全部完成开发和发布，仍无法保证用户可通过其持有的 IML 获得任何利益。

有关其他应用程序的风险：用户理解并接受，IMMLA 服务可能会引起由独立第三方推进的其他、替代项目（其中，IML 不具有内在价值）。

秘钥遗失风险：IML 仅可通过使用以太坊钱包（带有用户账户信息（地址）、秘钥和密码）来查看。此秘钥采用了密码进行加密。用户理解并接受，如其秘钥文件或密码分别遗失或被盗，则获得的 IML（与用户的账户（地址）或密码相关）不可恢复且会永久遗失。

盗窃风险：用户理解并接受，智能合同系统概念、底层软件应用程序和软件平台（例如：以太坊区块链）可能会遭到黑客或其他个人攻击，导致 IML 和/或 ETH 被盗或遗失，影响开发 IMMLA 服务的能力。

以太坊挖矿攻击风险：用户理解并接受，与其他加密数字货币一样，用于智能合同系统的区块链很容易受到挖矿攻击，包括但不限于重复付款（double-spend）攻击、多数挖矿电力攻击（majority mining power attack）、“私自挖矿”攻击以及竞态条件攻击。任何成功实施的攻击均会对智能合同系统、IML 交易的预期正确执行和测序以及合同计算的预期正确执行和测序产生一项风险。

治理攻击和故障风险：出资人理解并接受，IMMLA 服务可能会使用一种内置分散治理体系（简称“治理体系”）。就此原因而言，治理体系可能会采纳对 IMMLA 服务的有用功能和/或 IML 价值产生不利影响的建议。如治理体系遭受攻击，或直接或间接由部分做出轻率决定的当事方或通常做出轻率决定的团体控制，则出资人持有的 IML 价值可能会大幅减少或甚至永久损失。

不兼容钱包服务的风险：用户理解并接受，用于出资的钱包或钱包服务提供商必须与 IML 在技术上兼容。未能就此做出保证可能会导致用户无法访问其 IML。

6. 征税

用户需全权负责确定用户为了开发 IMMLA 服务而向智能合同系统的出资，ETH 至智能合同系统的转让，IML 的生产、所有或使用，IML 随着时间的潜在增值或贬值（如有），IML 的分配和/或与 IMMLA 服务相关的任何其他行为或交易是否对其有税务影响；

在法律许可范围内，通过生产、持有或使用 IML，用户同意不就 IML 的生产、所有或使用产生的或相关的任何税务责任或与 IMMLA 服务相关的任何其他行为或交易让任何第三方（包括开发人员、审计师、承包商或创始人）承担责任。

7. 不承担责任

用户承认并同意，在适用法律许可的最大限度内，用户不就任何管辖区内的任何因由或各类行为（包括但不限于，违反保证的行为、合同违约或侵权行为（包括疏忽））招致的 IML 或智能合同系统无法使用或与使用相关或引起的所有及任何损害或伤害，让 IML、智能合同系统和/或 IMMLA 公司的任何开发人员、审计师、承包商或创始人承担责任，且 IML、智能合同系统和/或 IML 和/或 IMMLA 服务的开发人员、审计师、承包商或创始人不就智能合同系统、IMMLA 服务和/或 IML 无法使用或由其使用引起的任何形式的间接、附带、特殊、惩罚性或间接损害赔偿（包括利润、商誉或数据损失）承担责任。

用户进一步明确承认，IML、智能合同系统和/或 IMMLA 服务的开发人员、审计师、承包商或创始人不就第三方行为承担责任，且用户同意不会要求其就第三方（包括 IML 的其他生产人）行为承担责任，且生产、持有和使用 IML 的风险需完全由用户承担。

在法律许可的范围内，通过生产、持有或使用 IML，用户同意不就 IML 的生产、所有或使用产生的或相关的任何监管责任或影响或与 IMMLA 服务相关的任何其他行为或交易让任何第三方（包括开发人员、审计师、承包商或创始人）承担责任。

8. 其他条款

用户理解并接受，矿工网络最终将由智能合同系统控制。用户理解，多数矿工可在任何节点同意对正式智能合同系统做出变更并运行新版智能合同系统。这一情况可能会导致 IML 失去其内在价值。

用户同意，如这些条款的任何部分非法或无法强制执行（全部或部分），则就此管辖区而言，此等条款的无效需仅限于确定的无效或不可强制执行部分，不得以任何方式影响其他管辖区内的有效性或强制执行性，且不得影响条款的其余规定（此规定继续保持完整效力）。

此等条款负责管辖 IML 的生产、所有和使用，并取代任何人员过去、当前或未来就 IML 和/或智能合同系统的发布做出的任何公开声明。