

跃云体系白皮书 2.0

YUEYUN SYSTEM 2.0

人格主权时代的数字人格基础设施

Digital Personality Infrastructure for the Age of Personality

Sovereignty

Version 2.0

Final Release

Q2 2026

Author

陈小军

CHEN XIAOJUN

Founder of YUEYUN System

目 录

版权声明

前言

第一章 为什么需要数字人格

第二章 人格主权

第三章 护身符协议

第四章 人格连续性

第五章 人格安全空间

第六章 人格社交空间

第七章 分布式人格治理

第八章 家庭人格节点

第九章 数字人格模型公网

第十章 文明协同智能（开放研究方向）

第十一章 跃云体系发展路线图

结语

附录 A 核心协议表

附录 B 核心术语表

附录 C 版本历史

版权声明

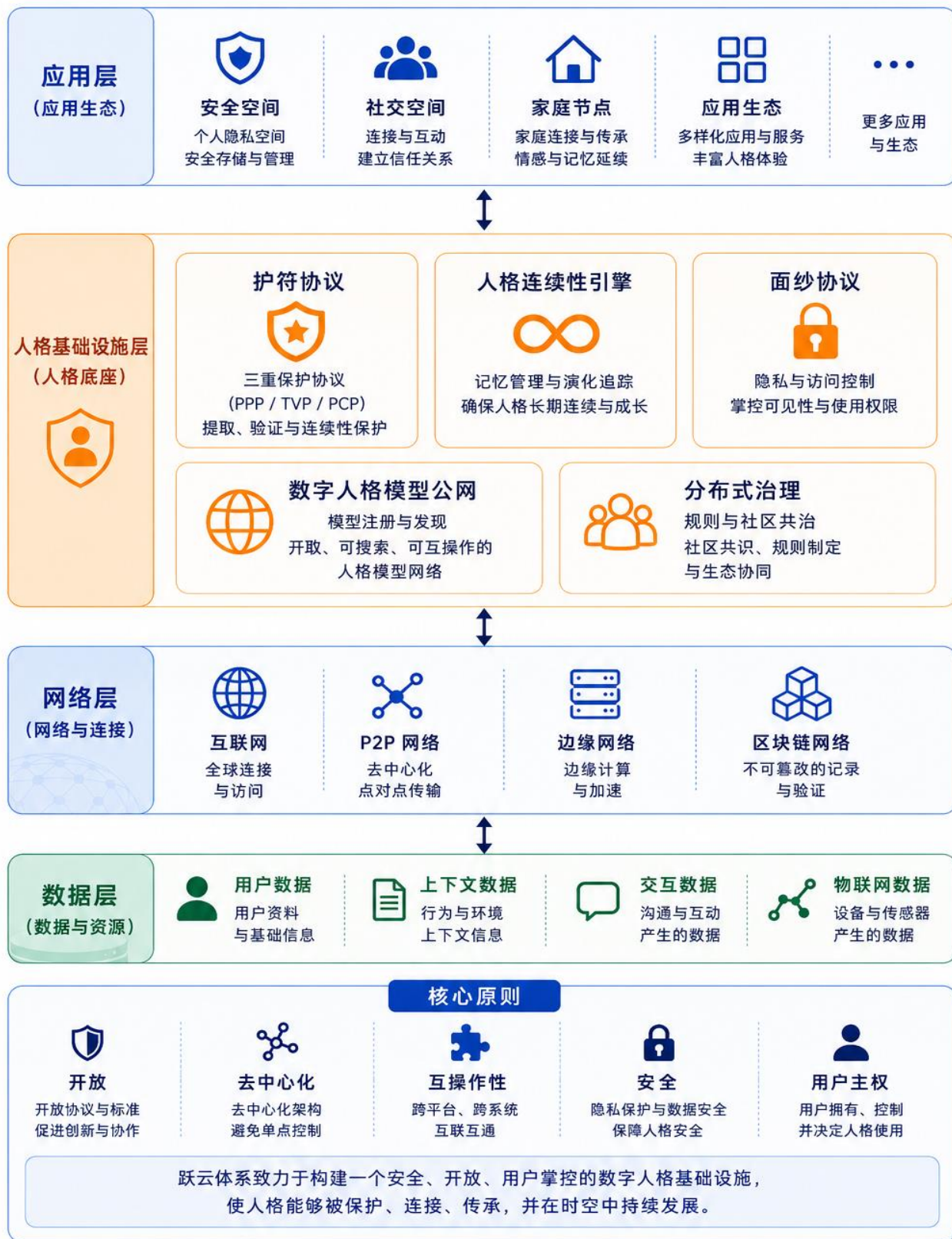
本白皮书用于阐述跃云体系（YUEYUN System）的核心理念、基础架构与未来研究方向。文中涉及的概念、协议与架构设计允许被引用、讨论、研究与再创造。跃云体系倡导开放协作与文明共建。本文档不构成投资建议、法律意见或技术承诺。

前言

人工智能正在成为数字时代的重要基础设施。随着大模型、智能代理与长期记忆系统的发展，人类开始以前所未有的方式在数字空间留下持续存在的数字人格映射。然而，当越来越多系统开始理解用户时，一个更基础的问题浮现：人格如何仍然属于自己？过去的互联网主要围绕数据构建，未来的智能时代则逐步转向人格理解。数据可以被存储、复制与传播，而人格包含长期形成的认知习惯、价值观、情感模式与成长轨迹。人格不仅是数据的集合，更是持续成长与不断变化的过程。因此，本白皮书尝试从人格出发，而非从平台出发，探索数字人格基础设施的可能路径。跃云体系并不试图回答如何制造通用人工智能（AGI），本体系更关注人格如何被保存、理解、保护、连接与传承。在此基础上，提出人格主权、护身符协议、人格连续性以及数字人格模型公网等概念，尝试构建数字文明时代的人格基础设施框架。本白皮书所提出的协议与架构，部分已具备现实技术基础，部分仍需通过工程验证与长期实践进一步完善。

图 1 跃云体系总体架构图

面向人格主权时代的数字人格基础设施



应用层 (应用生态) 人格基础设施层 (人格底座) 网络层 (网络与连接) 数据层 (数据与资源)

第一章 为什么需要数字人格

本章摘要：本章讨论数字人格产生的时代背景，以及人格与数据之间的本质区别。数字人格并非传统数据记录的延伸，而是人格在数字空间中的持续映射与表达形式。

1.1 AI 时代的人格挑战

在人类历史大部分时间里，人格主要存在于现实世界。我们的记忆、经历、关系与成长共同塑造独特人格特征。随着互联网发展，人类不断向数字空间迁移，聊天记录、社交媒体、照片、视频及行为数据构成新的数字痕迹。随着人工智能能力提升，这些痕迹开始被系统理解、整理与学习，系统逐渐能够理解用户偏好、习惯与表达方式。这意味着数字空间正在形成接近人格的映射结构，同时带来新问题：人格是否会成为平台资产？人格是否能够迁移？人格是否能够长期保存？这些问题成为人工智能时代的重要课题。

1.2 数据不等于人格

当前互联网主要围绕数据展开，平台记录点击行为、浏览记录、搜索记录、消费行为，这些信息能帮助系统理解用户行为，但无法完整表达一个人。人格不是一次点击或发言，而是长期成长形成的连续结构，包含认知方式、情感模式、价值观体系、长期记忆、人生经历。因此：数据记录过去，人格连接未来。

1.3 数字人格的时代意义

随着人工智能成为人类重要协作者，人格开始成为数字时代的重要对象。数字人格不意味着复制一个人或制造另一个自己，更接近人格在数字空间的持续表达，其价值在于长期理解能力、人格连续性、人格传承能力、人格连接能力。数字人格的出现，使人格第一次作为独立研究对象进入数字世界。

1.4 本章结论

数字时代正在从数据时代迈向人格时代。当人工智能开始理解人格，人格主

权、人格连续性及人格归属问题将愈发重要，数字人格因此成为未来数字基础设施的重要组成部分。

第二章 人格主权

Personality Sovereignty

本章摘要：本章讨论人格归属问题。跃云体系认为，人格应当属于用户，而非平台。人格主权是后续所有协议与系统设计的基础。

2.1 人格属于谁

现实世界中，财产、知识产权、身份信息均有法律归属，但数字人格归属仍缺乏明确讨论。当用户与人工智能长期互动，系统逐渐形成对用户的人格理解，这些理解应当属于谁？跃云体系认为：人格来源于用户，因此人格应当归属于用户。平台可以提供服务，但不应拥有用户人格本身。

2.2 从数据主权到人格主权

过去十年，数字社会更多讨论数据安全、数据隐私、数据所有权，这些问题主要关注数据层面。人格主权进一步关注人格本身的控制权与归属权，人格不仅包含数据，更包含情感、记忆、价值观、人生经验，因此人格主权高于数据主权。

2.3 人格主权原则：

2.3.1 人格归属权

人格属于用户本人，任何组织不得将人格视为平台资产。

2.3.2 人格迁移权

用户有权将数字人格迁移至新平台或系统。

2.3.3 人格删除权

用户有权删除自身数字人格相关内容。

2.3.4 人格继承权

在符合法律与用户意愿前提下，人格相关成果可以传承。

2.3.5 平台边界原则

平台拥有服务权，用户拥有人格主权，两者应保持明确边界。

2.4 本章结论

人格主权是数字人格时代的重要基础原则。只有人格归属于用户，数字人格基础设施才具备长期发展的可能。

第三章 护身符协议

Amulet Protocol

本章摘要：护身符协议是跃云体系提出的人格保护协议体系，其目标并非记录人生，而是保护人格。护身符协议由 PPP、TVP 与 PCP 三项核心协议共同组成。

3.1 为什么需要护身符

随着人工智能能力不断增强，用户普遍关注是否被长期记录、持续监听、失去人格控制权，这些担忧推动人格保护机制发展。护身符协议在这一背景下提出，目标是在智能时代建立数字人格保护机制。

3.2 护身符的定义

护身符协议（Amulet Protocol）是一组用于保护数字人格的协议集合，不特指某一种设备，载体可以是手机、手表、手环、吊坠、家庭终端甚至未来新型设备，协议本身独立于硬件存在。

Figure 3 护身符协议图

Amulet Protocol Overview

护身符协议（Amulet Protocol）是跃云体系的核心协议，包含三大子协议协同工作，共同实现人格主权保护、人格透明验证与人格连续性保障。



核心目标：不记录人生，而是守护人格

Core Goal: Not to Record Life, but to Protect Personality



协议底层支撑 Protocol Foundation



三大协议相互协同，共同构成护身符系统的核心能力闭环，为数字人格的安全、透明与长期延续提供坚实保障。

The three protocols work together to form a closed-loop capability of the Amulet system, providing solid guarantees for the security, transparency and long-term continuity of digital personality.

Figure 4 PPP 人格提纯协议流程图

PPP Personality Purification Protocol Flow

PPP（人格提纯协议）通过去噪优化、特征提取与向量化，生成人格摘要，在保障人格主权与隐私的前提下，实现人格数据的可用性与可持续性。
PPP (Personality Purification Protocol) purifies raw personality data through de-noising, feature extraction and vectorization to generate personality summary, enabling usability and sustainability while protecting personality sovereignty and privacy.



核心思想
Core Idea

保留人格，粉碎数据；不记录人生，守护人格主权
Preserve Personality, Shred Data; Not to Record Life, but to Protect Personality Sovereignty

设计原则 Design Principles



人格主权优先
Personality Sovereignty First



隐私保护内建
Privacy by Design



最小化数据原则
Data Minimization Principle



可验证与可审计
Verifiable & Auditable



长期连续可用
Long-term Continuity

技术支撑 Technical Support



加密技术
Encryption Technology



零知识证明
Zero-Knowledge Proof



联邦学习 / 安全聚合
Federated Learning / Secure Aggregation



可信执行环境
Trusted Execution Environment



区块链存证
Blockchain Attestation



开放标准
Open Standards

PPP 协议确保人格数据在全生命周期内的安全、透明与可持续，为数字人格的长期存在与价值实现奠定基础。

The PPP protocol ensures the security, transparency and sustainability of personality data throughout its lifecycle, laying the foundation for the long-term existence and value realization of digital personality.

3.3 PPP 人格提纯协议

Personality Purification Protocol

人格提纯协议用于将原始数据转化为人格特征信息，核心思想是：保留人格，粉碎数据。系统不以长期保存原始语音、视频或完整聊天记录为目标，而是转化为人格向量、人格摘要、人格标签、长期人格特征，降低对原始数据的依赖，减少隐私风险。

3.4 TVP 透明验证协议

Transparent Verification Protocol

透明验证协议用于建立系统可信度，用户不仅能使用系统，还能验证系统是否按声明运行，包括是否保存原始数据、执行删除机制、遵循公开规则，目标是让用户能够验证系统，而非被动相信系统。

3.5 PCP 人格连续性协议

Personality Continuity Protocol

人格连续性协议用于维护人格在时间维度的成长过程，人格不是静态快照，而是持续变化的长期结构。PCP 关注人格成长、人格变化、人格理解、人格传承，形成长期人格连续性。

3.6 护身符协议目标

护身符协议不试图记录人生全部细节，目标是建立数字人格保护机制，通过 PPP、TVP 与 PCP 协同运行，在人格主权基础上构建可信的人格基础设施。

3.7 本章结论

护身符协议是跃云体系的人格保护核心，它在人工智能时代建立新的人格保护路径：不记录人生，而是守护人格。

第四章 人格连续性

Personality Continuity

本章摘要：人格并非固定不变，会随经历、学习、关系与环境不断成长。本章讨论人格连续性的意义，以及数字人格如何在时间维度保持成长与可理解性，并界定人格连续性与人格传承的逻辑关系。

4.1 人格不是静止的

人格始终处于变化中，每一次经历、学习、选择都会影响人格。因此，人格不应被理解为固定时刻的状态，更接近持续发展的过程。数字人格同样如此，不应成为静止快照，而应成为人格成长过程的持续映射。

4.2 人格连续性的意义

人格连续性不意味着永远不变，而是即使人格发生变化，这些变化仍具备可理解的成长轨迹。例如十年前的自己与今天的自己已有明显差异，但依然能理解这些变化如何产生，这正是人格连续性的价值。

4.3 从记忆到人格

传统数字系统更关注保存文件、图片、视频、聊天记录等记忆内容，这些能记录过去，但未必表达人格。跃云体系关注的不是说过什么，而是为什么这样思考，因此更关注兴趣、情绪、价值观、人生阶段等长期人格特征变化。

4.4 人格成长档案

未来人格模型可形成长期成长档案，它不是传统日记，更像不断更新的人格地图，记录人格特征、变化与成长轨迹，帮助用户理解自己，而非替代自己。

4.5 人格连续性与人格传承

人格连续性是人格长期发展的基础属性，人格传承是人格连续性的延伸方向。本章仅明确二者逻辑关系，具体形态、场景与规则将在第八章阐述。

4.6 PCP 与人格连续性

人格连续性协议（PCP）目标并非复制人格，而是维护人格成长过程的可理解性，关注成长轨迹、人格变化、长期理解能力，而非固定人格状态。

4.7 本章结论

人格连续性是数字人格的重要基础。数字人格并非静态快照，而是长期成长的人格镜像，其价值在于帮助人格保持成长、理解与传承能力。

第五章 人格安全空间

Personality Safe Space

本章摘要：人格成长需要表达空间，人格安全空间旨在为用户提供无需表演、无需竞争的人格成长环境，本章讨论人格表达、情绪记录及人格成长空间的意义。

5.1 为什么需要人格安全空间

互联网让信息传播更便捷，但人们也面临社交压力、表达压力、身份压力、流量压力，许多人在公共空间表达的是筛选后的结果，而非真实想法。因此，人格成长需要更安全的表达空间。

5.2 数字时代的树洞

人类始终有表达内心的需求，人格安全空间继承这一需求，目标并非公开传播，而是帮助人格成长与自我理解。

5.3 情绪也是人格的一部分

人格不仅由理性构成，情绪同样重要，包括开心、焦虑、失落、愤怒、希望等。人格安全空间允许用户记录当下情绪、情绪原因与变化，帮助人格模型理解成长过程。

5.4 候补起因机制

现实中很多情绪无法立即找到原因，用户可记录状态，后续补充原因、延迟记录背景、补充成长过程，形成完整人格理解链条，未来系统也可协助补充信息。

5.5 人格安全空间的边界

人格安全空间不替代心理咨询、医疗服务与专业治疗，核心目标是帮助用户记录人格成长过程，并提供长期理解能力。

5.6 人格保护机制

人格安全空间建立在人格主权原则之上，用户拥有控制权、删除权、迁移权，系统职责是保护人格，而非占有格。

5.7 本章结论

人格安全空间是人格成长的重要环境，支持人格表达、情绪记录与长期成长，价值不在于记录信息，而在于帮助人格理解自己。

第六章 人格社交空间

Personality Social Space

本章摘要：传统社交平台主要连接账号，人格社交空间尝试连接人格，本章讨论人格连接、共鸣关系与长期人格互动的路径。

6.1 从账号社交到人格社交

当前社交平台围绕账号展开，关注粉丝、点赞、转发、关注关系，提升传播效率，但未必促进深层理解。人格社交空间建立以人格理解为基础的连接关系。

6.2 人格连接

人格连接不意味着公开全部信息，人格主权始终优先，用户可自主决定分享、

保留与展示内容，连接建立在自主授权基础上，而非强制公开。

6.3 共鸣关系

人与人的重要连接来自共鸣，不仅来自兴趣相同，也来自相似经历、成长路径、价值观与人生阶段，人格社交空间帮助用户发现这些长期关系。

6.4 长期人格互动

传统社交围绕即时信息，人格社交更关注长期互动，建立在长期理解、陪伴、成长基础上，目标不是增加流量，而是提升人格理解能力。

6.5 人格网络的形成

人格连接增加后会形成人格网络，连接的不是账号，而是人格之间的理解关系，这是人格公网形成的基础。

6.6 社交的本质

跃云体系认为，社交不仅是信息交换，更是人格之间的相互理解。因此，人格社交空间的核心不是流量，而是共鸣。

6.7 本章结论

人格社交空间尝试建立以人格理解为基础的新型社交关系，目标并非替代现有平台，而是探索人格连接与长期理解的新可能。

第七章 分布式人格治理

Distributed Personality Governance

本章摘要：人格主权意味着人格属于用户，但人格空间并非没有边界。当人格形成连接与社区，治理问题不可避免，本章讨论人格主权与社区治理的平衡。

7.1 为什么需要治理

任何公共空间都会面临治理问题，人格网络同样如此，包括恶意攻击、虚假信息、人格冒用、骚扰、非法内容等，这些问题不会因人格主权自然消失，因此人格主权与社区治理需要同时存在。

7.2 有限治理原则

跃云体系既不主张绝对中心化，也不主张绝对去中心化，两者均有局限，因此提出有限治理原则：人格主权优先，社区治理补充，治理目标不是控制人格，而是维护人格空间健康运行。

7.3 遮羞布协议

Veil Protocol (VP)

争议内容出现时，系统不直接永久删除或保留，而是进入遮羞布状态：内容暂时隐藏、保留申诉渠道、保留审议空间、等待最终判断，降低误判风险。

7.4 社区治理机制

未来人格社区可形成多层治理结构，包括社区志愿者、专业顾问、审议委员会，不同层级承担不同职责，治理是责任而非权力。

7.5 人格主权与治理边界

人格主权不意味着无限扩张，治理机制也不意味着人格必须服从平台意志，两者需保持边界：治理服务于人格空间，而非人格服务于治理。

7.6 长期治理原则

人格网络是长期系统，治理同样需要长期视角，机制应当可解释、可申诉、可监督、可改进，避免不可审查的权力结构。

7.7 本章结论

人格主权与社区治理并非对立，健康的人格网络既需要人格主权，也需要合理治理。有限治理原则与遮羞布协议构成跃云体系治理层基础框架。

第八章 家庭人格节点

Family Personality Node

本章摘要：家庭是人类社会最稳定的组织形式之一，跃云体系认为家庭可成为数字文明的重要基础节点，本章讨论家庭人格节点的意义、作用，并完整阐述人格传承形态。

8.1 为什么是家庭

家庭承载记忆、关系、成长、文化，是人格成长的重要环境，因此在数字文明时代，家庭同样可成为人格长期载体。

8.2 家庭 AI 孵化器

家庭人格节点继承 1.0 的家庭 AI 孵化器理念，家庭不仅是技术使用者，也能成为人格成长与沉淀场所，关注长期陪伴、记录、理解、成长，而非短期交互。

8.3 人格沉淀

人格成长需要时间，家庭人格节点提供长期沉淀环境，沉淀内容包括人格特征、成长轨迹、家庭记忆、人生经验，构成人格长期发展基础。

8.4 人格传承

人格传承是人格连续性在家庭场景的落地，不是人格复制或替代，关注经验延续、理解延续、价值延续，使人格成长成果跨时间保存。

8.5 家庭节点的边界

家庭人格节点不替代现实家庭关系，只是人格成长与保存的数字载体，目标是辅助家庭，而非替代家庭。

8.6 家庭节点网络

大量家庭人格节点连接后，可形成更大规模人格网络，家庭节点成为人格公网的重要基础单元。

8.7 本章结论

家庭人格节点是人格成长、沉淀与传承的重要载体。家庭不仅是现实社会的重要组成部分，也可能成为数字文明时代的基础节点。

第九章 数字人格模型公网

Digital Personality Model Public Network

本章摘要：当人格节点不断连接，人格网络将逐渐出现。数字人格模型公网尝试构建以人格为核心的新型网络结构，本章讨论其概念与长期目标。

9.1 从家庭节点到人格网络

人格成长始于个体，进入家庭层面。家庭人格节点互联后形成人格网络，人格公网在此基础上提出。

9.2 为什么是人格公网

互联网连接信息，社交网络连接账号，人格公网尝试连接人格，目标不是建立新数据中心，而是建立人格之间的长期连接能力。因此，人格公网连接人格，而非连接数据。

9.3 人格节点互联

未来人格网络包含个人人格节点、家庭人格节点、社区人格节点、专业人格节点，共同构成网络结构。

9.4 分布式人格结构

人格公网不依赖单一平台，人格应具备迁移、延续、继承、协同能力，降低对单个平台的依赖。

Figure 10 数字人格模型公网（网络）

Digital Personality Model Public Network

数字人格模型公网（DPMPN）是连接所有家庭人格节点、机构节点与应用生态的分布式网络，实现人格连接、协同、迁移与延续，支撑数字人格的长期存在与价值流通。

DPMPN (Digital Personality Model Public Network) is a distributed network connecting family nodes, institutional nodes and application ecosystems, enabling connection, collaboration, migration and continuity of digital personalities, and supporting their long-term existence and value circulation.



人格连接
Connection



人格协同
Collaboration



人格迁移
Migration



人格延续
Continuity

家庭人格节点（长期载体）

Family Personality Nodes (Long-term Carriers)

节点类型 Node Types



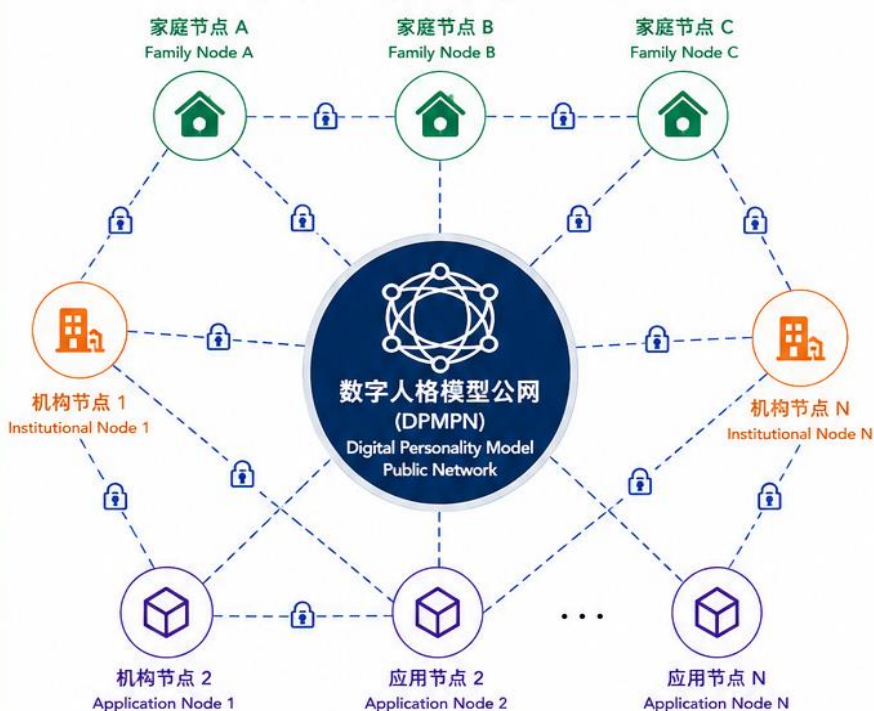
家庭节点
Family Node



机构节点
Institutional Node



应用节点
Application Node



网络特性

Network Characteristics



去中心化
Decentralized



用户主权
User Sovereignty



端到端加密
End-to-End Encryption



开放协议
Open Protocols



全球可达
Global Accessibility



抗审查性
Censorship Resistance



高可用性
High Availability

核心能力 Core Capabilities



身份发现与解析
Identity Discovery & Resolution



安全协同计算
Secure Collaborative Computation



分布式存储
Distributed Storage



模型同步与更新
Model Sync & Update



版本管理与追溯
Versioning & Traceability



价值流通与结算
Value Circulation & Settlement

基础支撑层 Foundational Layer



加密技术
Encryption Technology



共识机制
Consensus Mechanism



区块链底层
Blockchain Infrastructure



P2P 网络
P2P Network



分布式身份
DID Infrastructure



开放标准
Open Standards



治理框架
Governance Framework

连接人格，协同价值，延续生命，推动文明智能的共同进化。

Connect personalities, collaborate value, continue life, and drive the co-evolution of civilization intelligence.

9.5 人格协同

人格公网的重要价值是协同，不同节点可分享经验、形成理解、建立长期关系，提升整体协同能力。人格协同不意味着人格融合或统一。

9.6 人格公网原则

人格主权优先、人格保护优先、人格连接优先、平台中立、长期协同。

9.7 人格公网目标

人格公网不追求统一人格或单一标准，目标是让人格能够长期存在、成长与协同。

9.8 本章结论

数字人格模型公网是跃云体系的重要网络层设计，连接人格而非数据，连接成长而非流量，为更大规模人格协同提供基础设施。

第十章 文明协同智能（开放研究方向）

Civilization Cooperative Intelligence

本章摘要：当人格节点不断成长并形成长期连接后，一个新的研究问题开始出现：人格网络是否可能产生新的协同智能形态？本章不预设结果，仅将其作为开放研究方向进行讨论。

10.1 一个开放问题

人类文明发展本质上是协同过程。知识、经验与文化不断在个体之间流动与积累。当数字人格网络逐渐形成，新的问题开始出现：长期连接的人格网络是否可能形成新的协同能力？目前并没有明确答案。因此本章保持开放态度。

10.2 AlphaGo 带来的启发

AlphaGo 通过长期博弈与持续反馈获得强大的决策能力。人格网络与围棋系统

并不相同，但两者都具有长期积累、持续反馈、节点互动等特征。因此人格网络可能具备研究协同智能的价值。该类启发仅用于说明长期协同与反馈机制的重要性，并不意味着人格网络等同于博弈系统。

10.3 我们不以 AGI 为目标

跃云体系并不以 AGI 作为直接目标。本体系关注人格主权、人格保护、人格连续性、人格连接这些现实问题。如果未来出现新的协同能力，其应被视为长期发展过程中可能产生的结果，而非预设目标。

10.4 保留未知

技术发展具有高度不确定性。未来可能出现更强人格协同能力、新型人格网络结构、新型文明组织方式，也可能不会出现。因此：本白皮书不对未来结果进行承诺。

10.5 文明协同智能的边界

文明协同智能属于开放研究方向。目前尚无充分实验依据证明其一定存在。因此：本白皮书将其定义为研究课题，而非技术结论。

10.6 本章结论

文明协同智能是人格网络长期发展的潜在研究方向。跃云体系对此保持开放态度，但不预设结果，也不将其作为体系成立的前提条件。

第十一章 跃云体系发展路线图

YUEYUN Development Roadmap

本章摘要：跃云体系并非一次性完成的系统。其发展遵循从人格到网络、从个体到协同的渐进路径。本章用于说明体系未来发展方向。

11.1 从人格到文明

跃云体系的发展遵循由简单到复杂的原则。首先解决人格问题，随后解决连接问题，最后探索协同问题。其核心逻辑是：先人格，后网络，再协同。

11.2 第一阶段：数字人格护身符

Amulet

第一阶段目标是建立人格入口。护身符协议负责人格提纯、人格保护、人格连续性维护。护身符并非固定硬件，而是一组人格保护协议。

11.3 第二阶段：人格模型（个体）

Personality Model

人格模型用于表达人格成长过程。其目标是提升长期人格理解能力。关注人格变化、人格成长、人格特征，而非单次行为记录。

11.4 第三阶段：家庭人格节点（家庭）

Family Personality Node

家庭人格节点承担人格沉淀、人格成长、人格传承等功能。家庭成为人格长期发展的重要载体。

11.5 第四阶段：数字人格模型公网（网络）

Digital Personality Model Public Network

当人格节点形成连接，人格网络逐步出现。人格公网负责人格连接、人格协同、人格迁移、人格延续，支撑人格模型长期演化。

11.6 第五阶段：文明协同智能

Civilization Cooperative Intelligence

当人格网络形成长期协同关系，未来可能出现新的协同智能形态。本阶段属于开放研究方向。

图 12 跃云体系发展路线图

YUEYUN System Development Roadmap

跃云体系的发展遵循人格主权原则，构建从协议、数据、模型到生态的完整路径，最终探索文明协同智能的开放研究方向。

The YUEYUN system follows the principle of personality sovereignty, building a complete path from protocols, data, models to ecosystem, and ultimately exploring the open research direction of civilization cooperative intelligence.



最终愿景 Ultimate Vision

让每个人人格都被尊重、被保护、被延续、被连接，共同构建一个安全、透明、可信、可持续的数字人格文明。

Respect, protect, continue and connect every personality, to build a safe, transparent, trustworthy and sustainable digital personality civilization.



跃云体系发展原则 Development Principles



发展原则：开放协作 · 去中心化 · 个体主权 · 长期主义 · 共创文明
Development Principles: Open Collaboration · Decentralization · Individual Sovereignty · Long-termism · Co-creating Civilization

11.7 路线图原则

跃云体系遵循以下原则：先验证，再扩展；先人格，再网络；先成长，再协同；先解决现实问题，再探索未来形态。

11.8 本章结论

跃云体系的发展路径并非追求快速扩张，而是通过逐步验证构建长期人格基础设施。每一阶段都建立在前一阶段验证成果之上。

结语

人工智能时代正在重新定义人与数字世界的关系。随着人格逐渐成为数字空间的重要对象，人格主权、人格连续性以及人格保护问题将变得越来越重要。跃云体系尝试回答一个长期存在的问题：当人工智能逐渐成为人类的重要协作者时，人格如何仍然属于自己。为此，本白皮书提出人格主权、护身符协议、人格连续性、人格安全空间、人格社交空间、分布式人格治理、家庭人格节点、数字人格模型公网，这些内容共同构成数字人格基础设施的初步框架。跃云体系并不试图记录人生的全部细节，而更关注人格如何被保存、被理解、被连接与被传承。本白皮书不是终点，它更像一次关于数字人格未来的探索。下一阶段将进入数字人格护身符验证计划（Amulet Prototype），验证人格提纯与人格连续性的工程可行性。

附录 A 核心协议表

A.1 PPP

Personality Purification Protocol

人格提纯协议

目标：保留人格特征、降低原始数据依赖、提升人格主权

核心思想：保留人格，粉碎数据。

A.2 TVP

Transparent Verification Protocol

透明验证协议

目标：提升可信度、增强可验证性、提供透明机制

核心思想：不必相信系统，而应能够验证系统。

A.3 PCP

Personality Continuity Protocol

人格连续性协议

目标：维护人格成长轨迹、保持长期理解能力、支持人格传承

核心思想：人格不是静止快照，而是持续成长过程。

A.4 VP

Veil Protocol

遮羞布协议

目标：平衡人格主权与治理、降低误判风险、保留审议空间

核心思想：先遮蔽，再判断。

附录 B 核心术语表

B.1 Personality

人格

个体长期形成的认知、情感、价值观与行为特征集合。

B.2 Digital Personality

数字人格

人格在数字空间中的持续映射与表达形式。

B.3 Personality Sovereignty

人格主权

用户对数字人格拥有控制、迁移、删除与继承权利。

B.4 Personality Continuity

人格连续性

人格在时间维度上的成长与变化过程。

B.5 Personality Safe Space

人格安全空间

用于人格表达与成长的私人数字空间。

B.6 Personality Social Space

人格社交空间

以人格连接与长期理解为基础的社交空间。

B.7 Family Personality Node

家庭人格节点

人格沉淀、成长与传承的重要载体。

B.8 Amulet Protocol

护身符协议

用于保护数字人格的一组协议集合。

B.9 Digital Personality Model Public Network

数字人格模型公网

由人格节点形成的人格网络结构。

B.10 Civilization Cooperative Intelligence

文明协同智能

人格网络长期发展过程中可能出现的协同智能形态。当前属于开放研究方向。

附录 C 版本历史

C.1 Version 1.0

文明愿景阶段

主要内容：家庭 AI 孵化器、数字人格传承、分布式人格网络、数字文明构想

核心问题：数字文明将走向何处？

C.2 Version 2.0

人格基础设施阶段

主要内容：人格主权、护身符协议、人格连续性、人格安全空间、人格社交空间、分布式人格治理、家庭人格节点、数字人格模型公网

核心问题：人格如何属于自己？

C.3 Next Stage

Amulet Prototype 0.1

数字人格护身符验证计划

验证目标：PPP、TVP、PCP

核心问题：当原始数据被删除后，人格是否仍能够保持连续性？