

附件 2

北京大学生“超级个体”（OPC）创业大赛评分细则表

一、评分原则

本赛事坚持“技术结构优先、产业逻辑支撑、主体能力导向”的原则，采用五维模型进行综合评分，总分 100 分。

二、评分表

序号	评分维度	分值	重点考察内容
1	AI 原生结构创新度	30 分	是否构建独立 AI workflow 结构；是否形成系统性人机协同逻辑；是否具备结构可复用性与方法创新性
2	人机协同进化能力	20 分	是否清晰界定人机边界；是否具备结构迭代与持续优化能力；是否体现人工智能参与生产条件下的协同进化能力
3	产业问题精准度	20 分	是否准确锁定真实行业问题；是否具备明确垂直行业定位；是否避免泛平台化、泛概念化表达
4	应用可运行性	20 分	是否具备可运行原型、阶段性成果或明确运行路径；是否能支撑真实场景验证
5	主体责任与治理能力	10 分	是否具备 OPC 治理意识、主体责任意识、合规意识及可持续运行能力

总分：100 分

三、评审说明

1. 若项目完全缺乏合理产业应用逻辑，不进入决赛。
2. 参赛主体主动展示 AI 架构与方法论的，可由评审专家综合判断给予附加评价。
3. 同等条件下，优先考虑结构清晰、场景明确、主体责任意识强的项目。
4. 评审过程中坚持公平、公正、公开原则。

附件 3：《AI 原生结构说明书》模板

(报名及进化营阶段核心材料)

一、项目基本信息

1. 项目名称:
2. 参赛主体名称:
3. 主体形式: 未注册个体 OPC 极小团队
4. 所属产业方向:
5. 负责人姓名:
6. 联系方式:

二、项目概述

请用不超过 300 字概述项目所解决的问题、核心技术逻辑及应用方向。

三、AI 原生结构说明

请重点说明以下内容:

1. 整体结构逻辑

项目的 AI 原生结构由哪些模块组成? 整体运行逻辑是什么?

2. AI workflow 设计

主要模型、工具、Agent 或自动化节点如何协同? 输入、处理、输出流程如何组织?

3. 人机协同设计

哪些环节由 AI 完成? 哪些环节必须由人判断、监督或决策? 边界如何划分?

4. 结构创新点

与常见 AI 应用方式相比, 本项目的结构创新体现在哪里?

四、产业应用场景说明

1. 面向的具体行业或场景是什么?
2. 目标问题是什么?

3. 现有解决方式的局限性是什么？
4. 本项目如何提升效率、质量或响应速度？

五、应用可运行性说明

1. 当前是否已有原型或可演示版本？
2. 是否进行过测试、试用或阶段性验证？
3. 当前面临的关键问题是什么？

六、主体治理与运行说明

1. 当前主体形态（个体/OPC/极小团队）
2. 负责人角色与分工
3. 轻量化运行逻辑
4. 后续优化方向

七、补充材料

可附：

1. 结构示意图
2. 流程图
3. 原型截图
4. 知识产权材料
5. 阶段成果说明

附件 4：《诚信与知识产权声明》模板

项目名称：_____

参赛主体名称：_____

主体形式： 未注册个体 OPC 极小团队

负责人姓名：_____

联系方式：_____

一、诚信声明

本人（本团队）郑重声明：

1. 所提交的全部报名材料真实、准确、完整，不存在虚假填报、夸大宣传或隐瞒重要事实的情形。

2. 项目内容真实有效，未抄袭、盗用他人成果。

3. 团队成员均为项目实际参与人员，不存在冒名、挂名、借用项目等情况。

4. 如发现弄虚作假或违反赛事规则的行为，愿承担相应责任，并接受取消参赛资格等处理。

二、知识产权声明

本人（本团队）郑重声明：

1. 本项目涉及的技术、产品、算法、软件、数据使用等相关内容，知识产权权属清晰。

2. 如使用第三方技术、数据或素材，已依法取得授权或符合相关合法使用要求。

3. 本项目不存在已知的知识产权争议或侵权纠纷。

4. 如因知识产权问题引发争议或法律责任，由本人（本团队）自行承担。

三、合规承诺

本人（本团队）承诺：

1. 遵守国家法律法规及赛事相关规定；

2. 遵守数据安全、个人信息保护、行业合规等相关要求；
3. 接受赛事组委会对参赛资格、材料真实性和项目合规性的核
验。

负责人签字：_____

团队成员签字（可另附页）：_____

日期：_____年____月____日