



中关村 NMT 产业联盟 GiP 全球合作网络会员申请指南

在当前科研仪器市场面临低价竞争与质量风险挑战的背景下,如何确保您宝贵的科研经费投入,能转化为 可靠、可发表、具有国际影响力的前沿成果,是我们共同关心的核心议题。

为此,联盟正式启动"GiP(Global imOme Project)全球合作网络"会员招募计划。本计划并非简单的会员服务,而是一个基于 GLC(GiP Lock-in Customer)战略的深度学术合作框架。我们旨在通过提供稀缺的学术席位、标准化的技术平台、全球化的合作网络与持续的价值赋能,为您构建一个强大的"学术护城河",使您的研究工作从根本上规避风险、提升效率、"锁定"胜局。

加入我们,意味着您将从"单打独斗"的仪器使用者,转型为"协同进化"的生态共建者。

一、核心价值: GLC 战略下的四位一体"锁定"权益

您的参与将经历一个完整的"锁定-赋能-共赢"周期, 其核心价值如下图所示:



1. 锁定学术高度与话语权

- 1) 席位稀缺性
 - 首批仅开放50个核心合作实验室名额,确保资源的集中投入与会员的高质量交流。
- 2) 标准制定权
 - 核心会员可深度参与《NMT 数据国际标准》的制定,从规则的"遵循者"晋升为"定义者"。
- 3) 学术认证
 - 获颁"GiP全球核心合作实验室"认证铭牌与证书,是学术信誉的官方背书。

2. 锁定技术标准与数据可靠性





1) 平台准入

独家接入 GiP-Cloud 云实验平台,实现与全球顶尖实验室数据的实时比对、共享与分析,确保您的研究起点即为国际水平。

2) 质量保障

免费获得"NMT标准操作规范与数据分析认证培训",从源头杜绝因技术操作不当导致的数据偏差风险。

3) 技术前置

在您规划课题时,联盟技术专家团队可提供前置咨询,确保实验设计与 GiP 标准契合。

3. 锁定生态资源与合作网络

1) 产学研转化桥梁

联盟将作为枢纽,为成员精准匹配并推荐来自合作企业的横向课题与联合研发项目,为您拓展科研经费来源,并加速创新技术的转化应用。

2) 合作直通

优先获得与 GiP 网络内国际顶尖实验室(慕尼黑工业大学、瑞士苏黎世大学、北京大学、上海交通大学、 浙江大学、中国农业大学等)的定向合作对接机会。

3) 项目赋能

在申报国家重大研发计划等项目时,联盟可出具官方推荐信,并提供项目规划咨询,提升中标几率。

4) 高端交流

定期参加 GiP 年度峰会、专题闭门研讨会,与领域内领军人物进行深度思想碰撞。

4. 锁定长期利益与科研产出

1) 成果加速

优秀研究成果将获得联盟通过全球渠道进行重点推广,并优先推荐至合作的高水平学术期刊。

2) 持续进化

持续获得联盟发布的最新应用方案、技术升级信息与专题培训,确保您的技术能力始终处于前沿。

3) 风险规避

通过选择与 GiP 生态绑定的技术方案,从根本上规避因"低价劣质设备"导致的数据报废、项目延期、机会成本丧失等隐性风险。

4) 专项培训、实验耗材补贴

为加速研究成果产出,核心及正式成员在启动 GiP 相关研究项目时,将提供大额度的 NMT 实验耗材高比例补贴,以及免费技术培训。这是联盟与您风险共担、助力成功的战略性投入。

二、会员类型与申请条件

1、会员类型





会员类型	目标对象	核心价值	年费
核心合作 实验室	研究方向明确,已或将采购符合 GiP 标准的 NMT 设备,致力于成为区域/ 领域内标杆的顶尖团队。	享有上述全部四位一体权 益,深度参与生态建设。	¥50000 元
	己在使用 NMT 技术,希望提升研究	享有技术标准锁定、生态 网络接入、横向课题推 荐、成果推广、技术培 训、耗材补贴等核心权 益。	¥20000元
观察员	趣,正处于技术调研或项目构思阶段	免费获取联盟资讯、参加 公开学术活动,了解生态 价值。	免费

2、基本申请条件

- 1) 认同 GLC 理念 认可"通过学术生态构建长期竞争优势"的价值主张。
- 2) 科研诚信 承诺遵守科研诚信与 GiP 数据规范。
- 3) 技术门槛 核心与正式会员需使用或计划采购(包括已采购)符合《NMT技术白皮书》标准的仪器。

三、GLC 战略申请流程:从学术对接到生态融入

1. 填写会员申请表

填写并在线提交《GiP合作会员申请表》。

2.评审与协议签署

提交申请后,由联盟学术委员会进行评审。通过后,双方签署《GiP 全球合作网络会员协议》,明确权责利。

3. 启动仪式与价值注入

安排正式的线上/线下启动仪式,并开通所有权益,包括平台账号、培训安排等,确保您融入生态。





四、附件

- 会员申请
- · _《非损伤微测技术(NMT)白皮书》
- · _《动态离子分子组学(imOmics)白皮书》_
- · 《全球离子分子组计划(GiP)白皮书》

