

## 2024 年度 “vivo 雁行计划” 浙江大学专场

### 难题揭榜指南

#### 第一条 总则

vivo 雁行计划是由 vivo 发起和长期支持，浙江大学-vivo 信息技术联合研究中心承办，面向浙江大学全校范围，旨在共同攻克智能终端产业前沿技术挑战、解决实际问题而设立的个人奖项与科研沟通平台。

2024 年度 vivo 雁行计划发布 5 个技术赛道共 29 项技术难题，申请人通过提交解题思路方案参加揭榜与 vivo 相关部门建立连接，并同时获得参评奖项资格。通过难题揭榜孵化出的潜在科研合作项目内容另行协商，并依托浙江大学-vivo 信息技术联合研究中心经费支持。

具体课题描述请见附件一《难题揭榜课题列表》。

#### 第二条 课题申报

##### 1、申报条件

本年度 vivo 雁行计划将面向符合如下条件之一的浙江大学师生展开，不限专业、不限年级：

- 申请人是浙江大学的在职教师、研究人员（包含博士后）；
- 申请人是浙江大学在读博士研究生，具备较好的独立研究能力，已经发表与课题相关的高水平论文或具备相关实践经验，且已取得指导教师同意；
- 在读硕士研究生可以作为团队成员共同参与申报，原则上团队人数不超过 5 人。

## 2、申报方式

申报截止时间为 **2024 年 9 月 30 日 24:00 (北京时间)**。申请人需使用浙江大学电子邮箱，通过 vivo 雁行计划电子邮箱：[Tech.Collab@vivo.com](mailto:Tech.Collab@vivo.com) 提交《难题揭榜申报表》(详见附件二) 报名，每位申请人最多可提交 (或作为团队成员参与) 两份申请。申报表中需阐述解题思路和相关支撑依据，不限篇幅。

任何课题内容咨询及其他申报相关的问题，请联系 vivo 雁行计划答疑电子邮箱：[Tech.Collab@vivo.com](mailto:Tech.Collab@vivo.com)

## 第三条 关键节点

年份	时间	事项
2024 年	即日起	指南发布，申请启动
	9 月 30 日	申请截止，评审启动
	10 月 20 日	评审截止，结果发布
	11 月	颁奖活动
2025 年	2 月	特邀活动

说明：对于当年度未能发掘出有效揭榜方案的难题，将会延续滚动到下一期。

## 第四条 方案评审

vivo 将会联合浙江大学-vivo 信息技术联合研究中心邀请的来自学界、业界的专家担任评委，共同评审并最终由 vivo 决定评审结果。专家评审主要依据以下标准：

1. 关注方案的解题思路和方法，对提案内容的作用、创新性和可行性进行评审；

2. 鼓励从全景视角挑战技术边界、突破思维定式，用独创方法解决问题；
3. 方案对难题的解决或证伪具有同等价值。

## **第五条 难题揭榜**

1. 本年度 vivo 雁行计划共设立 29 项技术难题，申请人可选择不超过两项进行申请，给予获奖人的奖金最高人民币 10 万元/项。获奖人由 vivo 颁发获奖证明。
2. 本年度获奖者还将有机会参与特邀活动：活动将邀请相关领域的技术专家与技术管理者与获奖者共同深入了解 vivo 技术，促进双方更加深入实践探索与合作，并有机会进一步获得深度、专项的科研经费资助和 vivo 研发资源，以支持学者的个人发展。

## **第六条 知识产权**

申请人通过难题揭榜申请表披露的相关成果（包括但不限于论文、著作、专利、源代码等），其知识产权权利归属作者所有。vivo 尊重和保护每位申请人的知识产权，申请人通过难题揭榜申请表披露的知识产权（包括创意、方法），vivo 将进行严格保密，未经申请人同意 vivo 不会向第三方透露或将相关信息用于商业活动。

**第七条** 本指南自公布之日起实施。