

CCF-智谱大模型基金项目申报指南

第一条 总则

2022 年，CCF 与北京智谱华章科技有限公司联合发起“CCF-智谱大模型基金”，围绕预训练大模型理论、算法、模型、应用等相关研究提供资助，以期降低大模型研究的门槛，让每一个科研工作者有机会参与大模型的研究，推进大模型技术和应用的创新落地。具体研究内容包括但不限于基于大模型的 AIGC、文图/图文模型、自动代码模型、人机对话模型等。

本基金共发布大模型领域的 2 个科研方向，并提供了 15 个建议主题。具体资助的科研方向和课题见附件一《申报主题》。

第二条 基金申报

1. 申报条件

本基金面向高校及各科研团体的学者展开。申报者需符合以下条件：

- 拥有人工智能或数据科学相关学科博士学位。
- 在具有独立法人资格的高校院所从事人工智能领域科学研究工作。
- 在预训练模型领域具备较好的研究基础、较强的科研兴趣和前沿科技创新能力，且申报的研究项目具有较高科学价值和应用前景。

申报人所在单位应具备如下条件：具有独立法人资格的高校院所，管理规范，业务及财务制度健全。

2. 申报方式

申请人需填写《申报表》，并发送至邮箱 pretrain@aminer.cn。每位申请人限提交一份申请。基金申报截止时间为 2022 年 12 月 31 日。

任何针对申报项目的问题，可联系项目负责人张鹏，联系方式：17696271336。

第三条 评审方式

CCF 及智谱 AI 将组织项目评审工作，择优进行项目支持。

每个项目提供周期为一年 10~20 万元科研经费资助，并根据申请项目的具体情况

提供算力（来自并行科技赞助）支持。

经费资助应用于本项目相关的科研任务实施，实行负面清单管理，不得用于捐赠、投资、赞助、罚款及支付在职人员学历教育经费等支出。

第四条 关键节点

2022 年 10 月 12 日 申请启动

2022 年 12 月 31 日 申请截止

2023 年 3 月 31 日 评审截止

2023 年 9 月 15 日 中期检查

2023 年 12 月 31 日 提交项目成果

2024 年 3 月 31 日 结题答辩

第五条 知识产权

受资助者在课题研究过程中形成的与项目相关的成果（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、作者所在院校及智谱公司三方共同所有。具体细节以最终项目协议为准。在此期间发表的与受资助项目相关的论文及著作需标注“受 CCF-智谱 AI 大模型基金资助（英文：Sponsored by CCF-Zhipu.AI Large Model Fund）”。