**科研院关于转发可解释、可通用的下一代人工智能方法重大研究计划2022年度项目指南的通知**

**各有关院系、各相关老师：**

国家自然科学基金委员会发布了“可解释、可通用的下一代人工智能方法重大研究计划2022年度项目指南”，请各有关单位积极组织符合条件的老师申报。

温馨提醒：

1. 2022年度拟资助培育项目直接费用约为80万元/项，资助期限为3年，培育项目申请书中研究期限应填写“2023年1月1日— 2025年12月31日”；拟资助重点支持项目直接费用约为300万元/项，资助期限为4年，重点支持项目申请书中研究期限应填写“2023年1月1日— 2026年12月31日”。

2. 申请书中的资助类别选择“重大研究计划”，亚类说明选择“培育项目”或“重点支持项目”，附注说明选择“可解释、可通用的下一代人工智能方法”，受理代码选择T01，根据申请的具体研究内容选择不超过5个申请代码。

3. 培育项目和重点支持项目的合作研究单位不得超过2个。

4. 申请人在“立项依据与研究内容”部分，应当首先说明申请符合本项目指南中的资助研究方向，以及对解决本重大研究计划核心科学问题、实现本重大研究计划科学目标的贡献。

5. 如果申请人已经承担与本重大研究计划相关的其他科技计划项目，应当在申请书正文的“研究基础与工作条件”部分论述申请项目与其他相关项目的区别与联系。

我校对该类型项目在国家基金委系统提交申请书截止时间为**2022年6月21日12时**。请有关学院及项目申请人在我校截止时间内递交项目相关材料，逾期不予受理。

具体项目指南中所述的要求与注意事项见附件。

科研院联系人：徐骏军 薛建龙

邮箱：kyyjcb@zju.edu.cn

联系电话：88981080

科学技术研究院

2022年5月18日

附件：

可解释、可通用的下一代人工智能方法重大研究计划2022年度项目指南

https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab434/info85521.htm