

CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金
(CCF-AIR青年基金)
2022年度申报指南

CCF-AIR青年基金管理委员会

二零二二年五月十一日

第一条 总则

“CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金”（简称“CCF-AIR青年基金”）于2021年由阿里巴巴和中国计算机学会（CCF）共同设立，为青年学者提供科研平台和必要的资源支持，旨在鼓励他们探索前沿科学问题，永攀科学技术高峰，促进校企合作及技术成果转化。2022年第二批“CCF-AIR青年基金”项目发布，共设立13项研究课题，具体研究方向和课题请见申报课题。

第二条 申请条件

本基金将面向符合如下条件的海内外所有高校及科研院所学者展开：

- 申请者必须是全球高校/科研院所在职的全职教师或研究人员；
- 在同等条件下，申请者为CCF会员为优先选择；
- 申请者能独立进行研究工作，并带领学生团队共同参与课题研究与实践

第三条 申请方式

申请时间：2022年5月11日 0:00 – 6月5日 24:00（北京时间）。

申请方式：申请人根据研究课题内容《CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金2022年度申报课题》，填写《CCF-AIR青年基金2022年度申报表》，通过阿里巴巴达摩院官网申报。官网申报请登录：<https://damo.alibaba.com/air/>

申请人在申报前需确认所在高校/科研院所可以作为项目依托单位签署科研合作协议，申请人本人可以作为项目负责人签署项目保密协议等相关承诺文件。任何针对项目申报的问题，请联系CCF-AIR青年基金项目负责人，电子邮箱：alibaba_air@alibaba-inc.com，标题请注明【CCF-AIR青年基金】。

第四条 时间计划

2021年5月11日	申报指南发布，申请开始
2021年6月5日	proposal申请截止，启动评审
2022年6月底	评审结束，发布项目结果
2022年7-8月	签署合同

第五条 课题申报、评议

CCF和阿里巴巴将共同邀请来自学界、业界的专家担任项目评委，并组成项目专家组共同评审，专家评审主要依据以下标准：

1. 申请课题的价值、创新性和可行性；
2. 提交的proposal与阿里课题需求匹配度；
3. 申请者的执行计划及交付成果的价值
4. 申请者（及团队）的学术水平和科研能力。

第六条 资助金额

2022年项目资助金额不超过30万人民币/项。

第七条 研究期限及其他要求

项目研究期限为一年，对于合作成果较好的项目可以滚动支持。

项目立项后不可更换受资助人。

在项目研究工作中，如因受资助者自身原因中断研究工作，项目终止并根据申报时的具体阶段经费使用说明，退回已拨经费的余额。

获得资助的申报者原则上不可放弃资助，如有特殊情况，需提交《放弃声明》并加盖被资助者所在单位公章后由管理委员会存档留备。

第八条 交付成果

交付成果包括但不限于：

1. 论文、著作、专利等；
2. 项目报告；
3. 项目实施开发的原型系统、源代码；
4. 系统演示等

项目的交付成果根据项目的实际情况而确定，项目合作发表的论文及著作需标注“本研究得到CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金资助”（英文：Sponsored by CCF-Alibaba Innovative Research Fund For Young Scholars）。

第九条 双方义务与知识产权

受资助者在项目研究过程中形成的与项目相关的成果的著作权及专利等，包括但不限于论文、著作、源代码等，其知识产权权利归属根据项目实际情况来商定，具体细节以《CCF-阿里巴巴创新研究计划青年科学基金研发合作协议》为准。

第九条 项目管理

被资助的项目申请者是项目管理的第一责任者。

1. 项目启动：面向海内外学术界共同发布项目信息；
2. 项目评审：阿里专家和学界专家共同组建评审小组，联合项目评审工作；
3. 结果公布：在CCF官网发布基金资助结果；
4. 协议签署：基金获批后，由CCF代表阿里和受资助人及其所在单位签署项目协议。
若因受资助人或其所在单位原因而导致协议在结果公布后3个月内未能签署完成的，
视为放弃本次基金资助；
5. 项目开题：受资助者需填写《项目开题报告》；
6. 项目中期：受资助者需填写《项目中期报告》，并参加项目中期会，汇报进展和问题；
7. 项目结题：受资助者需填写《项目结题报告》，并需本人参加答辩，由项目专家组
评定项目成果。