



**CCF—华为胡杨林基金
软件工程专项
2023 年度专题申报指南**

CCF-华为胡杨林基金技术委员会——软件工程领域组

二零二三年四月



CCF—华为胡杨林基金

软件工程

2023 年度专题申报指南

第一条 总则

CCF-华为胡杨林基金由华为与中国计算机学会（以下简称 CCF）联合发起，旨在通过搭建产学合作平台，连接产业实践问题与学术科研问题，支持海内外优秀青年学者开展与产业结合的前沿科研工作。

该胡杨林基金按照所属专业领域分为软件工程方向、形式化方法方向、高性能计算方向、新型交互方向等若干方向，由基金技术委员会进行统筹，委员会内相关领域组开展具体评议和资助工作。

第二条 软件工程专题资助目标

CCF-华为胡杨林基金下的软件工程专题，旨在持续提升软件工程技术研究和在产业应用落地的效果；建立更加敏捷的产、学、研一体化的高效合作、高效成果转化体系；逐步形成“既有领域广度又有专业深度”的人才联合培养、输送模式；为产业全面升级储备能力，实现关键基础技术底座自主、领先。

2023 年 CCF-华为胡杨林基金的软件工程专题具体资助的科研方向和课题请见《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-2023 年度申报课题及说明》。



第三条 课题申报

1. 申报条件

本研究计划面向符合如下条件的海内外高校及科研院所的学者：

申请人是高校科研院所在职的全职教师或研究人员；具备独立开展研究工作的条件和环境。申请人不是本胡杨林基金的技术委员会成员，但必须是软工专委会委员（包括通讯委员）。

2. 申报方式

课题申报截止时间为 2023 年 06 月 18 日 24:00（北京时间）。申请人填写并发送《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-2023 年度申报表》到 ccf_tcse@ccf.org.cn，标题请注明【申报】。每个申请人每年度最多可以申报一个课题。

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，请联系基金项目负责人，电子邮箱：ccf_tcse@ccf.org.cn，标题请注明【问题】。

第四条 相关节点

| 时间 | 节点 |
|------------------|-------------|
| 2023 年 04 月 18 日 | 项目发布，申请开始 |
| 2023 年 05 月 05 日 | 项目宣讲 |
| 2023 年 06 月 18 日 | 申报截止，启动评审 |
| 2023 年 08 月 01 日 | 评审截止，发布评审结果 |



| | |
|------------------|-------------------|
| 2023 年 09 月 15 日 | 同申请人完成相关协议签订 |
| 2023 年 11 月 | 在 CNCC 大会进行项目授予仪式 |
| 2023 年 11 月 | 在中国软件大会进行项目工作交流 |
| 2024 年 03 月 | 项目中期检查 |
| 2024 年 09 月 | 项目成果结题 |

第五条 课题申报、评议

CCF-华为胡杨林基金软件工程专题的课题申报由软件工程技术委员会组织，并根据各申报内容的实用性、创新性、可行性等投票共同完成评议工作，并决定最终的资助结果。技术委员会名单见附件《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-技术委员会名单》。

第六条 有关知识产权和所资助项目的相关管理条款，统一参见 CCF-华为胡杨林基金相关文件。

附件一：《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-2023 年度专题申报指南》

附件二：《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-2023 年度申报课题及说明》

附件三：《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-2023 年度申报表》

附件四：《CCF-华为胡杨林基金—软件工程-技术委员会名单》