



---

# **CCF-华为胡杨林基金**

## **可信计算领域专项**

### **2022年度专题申报指南**

**CCF-华为胡杨林基金技术委员会——可信计算领域组**

**二零二二年四月十五日**



## 第一条 总则

经过华为和CCF友好协商，决定共同设立“CCF-华为胡杨林基金-可信计算领域专项”，用于支持我国可信计算、可信执行环境、网络空间安全等领域的发展：

- 推动我国可信计算技术进步和竞争力构建；
- 培养可信计算与网络空间安全人才；
- 促进我国可信计算和网络空间安全技术及其生态的繁荣；
- 促进校企合作、技术成果转化。

## 第二条 申请条件

本基金将面向符合如下条件的国内所有高校及科研院所学者展开：

- 申请者必须是国内高校/科研院所在职的全职教师或研究人员；
- 申请者必须是CCF会员；
- 本项目优先资助年轻学者；
- 在同等条件下，CCF容错计算专委会委员优先；
- 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；
- 本项目筹备委员会和技术委员会成员原则上不得申报；
- 博士后项目申请人必须是2023年6月30日之前在站的博士后。

## 第三条 申请方式

课题申报截止时间为 2022 年 6 月 15 日 24:00（北京时间）。申请人填写并发送《CCF-华为胡杨林基金—可信计算领域专项-2022年度申报表》到CCF\_FTC@163.com，标题请注明【申报-CCF-华为胡杨林基金-可信计算专项】。每个申请人每年度可以申报最多一个项目。

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，请联系研究计划项目负责人，电子邮箱：CCF\_FTC@163.com，标题请注明【问题-CCF-华为胡杨林基金-可信计算专项】。

## 第四条 申请方向



本专项以创新性和实用性为双轮驱动，鼓励创新性的研究，也鼓励能快速向产业转化的工程实践，所以总体上分为创新类和实用类两大类。申请人根据实际情况选择其中一类进行申报。具体申报方向请参考附件中的《CCF-华为胡杨林基金—可信计算专项-2022年度申报课题及说明》

#### 第五条 时间计划

2022年4月15日	申报指南发布，申请开始
2022年6月15日	proposal申请截止，启动评审
2022年7月15日	评审结束，发布项目结果
2022年8月	合同签署

#### 第六条 课题申报、评议

课题申报由CCF-华为胡杨林基金可信计算技术委员会组织，并根据各申报内容的创新性、实用价值、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—可信计算技术委员会名单》。技术委员会成员来自华为、可信云社区、CCF容错计算专委会等。

#### 第七条 资助金额

2022年项目资助金额为20-30万人民币/项，博士后项目资助金额为10-20万人民币/项。

#### 第八条 研究期限

项目研究期限一般为一年，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者。

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指导委员会存档留备。



## 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申请方及华为公司共同所有。华为公司有权免费优先使用。

具体细节以《CCF-华为胡杨林基金-可信计算领域专项合同》为准。

## 第十条 项目管理

被资助的项目申请者是项目管理的第一责任者。

华为方项目协调人负责对接华为资源,与项目负责人协商确定沟通交流计划。

项目执行的最终管理者是华为CCF胡杨林基金可信计算技术委员会。

附件一:《CCF-华为胡杨林基金—可信计算领域专项-2022年度专题申报指南》

附件二:《CCF-华为胡杨林基金—可信计算领域专项-2022年度申报表》

附件三:《CCF-华为胡杨林基金—可信计算技术委员会名单》

附件四:《CCF-华为胡杨林基金—可信计算专项-2022年度申报课题及说明》