



CCF-华为胡杨林基金 存储领域专项 2021年度专题申报指南

**CCF-华为胡杨林基金-存储领域专项技术委员会
二零二一年十二月十一日**



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-存储领域专项”，用于支持我国信息存储领域的发展：

- 推动我国信息存储技术进步和竞争力构建；
- 培养信息存储技术人才；
- 促进我国信息存储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；
- 在同等条件下，信息存储专委会委员、体系结构专委会委员优先选择；
- 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；
- 申请者申请当年年龄不超过45岁；

第三条 申请方式

课题申报截止时间为2022年1月30日24:00（北京时间）。申请人填写并发送《华为CCF胡杨林基金—存储领域专项-2021年度申报表》到storagefunding@ccf.org.cn，标题请注明【申报】。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：storagefunding@ccf.org.cn，标题请注明【问题】。

第四条 申请方向

见附件《CCF-华为胡杨林基金—存储领域专项-2021年度申报课题及说明》

第五条 时间计划

2021年12月11日 指南发布，申请开始



2022年1月30日	proposal申请截止，启动评审
2022年3月15日	评审结束，发布评审结果
2022年3月-2023年3月	签署合同，合作开展，项目执行
2023年4月	项目结题，学术研讨

第六条 课题申报、评议

CCF-华为胡杨林基金-存储领域专项的课题申报由信息存储专委、体系结构专委联合组织，并由“CCF-华为胡杨林基金—存储领域专项技术委员会”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。技术委员会成员来自华为、CCF信息存储专委、CCF体系结构专委。

第七条 资助金额

2021年项目资助金额为20-30万人民币/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指导委员会存档留备。

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。

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CCF-华为胡杨林基金-存储领域专项技术委员会。

附件一：《CCF-华为胡杨林基金—存储领域专项-2021年度专题申报指南》

附件二：《CCF-华为胡杨林基金—存储领域专项-2021年度申报表》

附件三：《CCF-华为胡杨林基金—存储领域专项-2021年度申报课题及说明》