

中兴通讯产学研合作基金项目申请指南

(2023 年)

第一章 申请须知

一、前言

1. 本批课题将采取“发布项目、自由申请、专家评审、择优合作”的方式组织实施。
2. 申请内容应在指南所设领域范围之内，申请单位可提出其它前瞻性课题，已列课题将被优先考虑。
3. 课题申请相关原则遵循《中兴通讯产学研合作基金项目管理办法》。
4. 本指南仅限中兴通讯产学研合作论坛成员单位及其他特定合作单位内部使用，未经中兴通讯书面同意，不得以任何方式传递给第三方。

二、项目申报基本条件和要求

1. 项目申报方需以单位名义申报合作项目，不得以个人名义申请。
2. 申报方要具有从事相应科研课题的研究基础，包括高水平的科研队伍、良好的研究设施及高价值的研究成果。
3. 课题负责人须具有较高的学术水平、无不良科研行为记录。
4. 课题申请人最多参与申报两项基金课题，且只能主持申报一项基金课题。
5. 申报方不能就同一研究课题同时与两家单位合作。

三、申报材料格式与提交时限

1. 按照《中兴通讯产学研合作基金项目申报书》和《中兴通讯产学研合作基金项目信息表》两个模板填写项目申请相关信息，提交至 forum@zte.com.cn 邮箱，模板请联系本校科技处相关负责人。
2. 2023 年 1 月 15 日—3 月 15 日为项目申报有效期。

3. 电子版申请意向书文档命名规则：申请项目编号-申请课题名称（注意不是项目名称）-所在学校（简称）-申请人姓名。

4. 中兴通讯产学研论坛办公室联系人：

曾召军：0755-26775213/15999654695

联系邮箱：forum@zte.com.cn

5. 申报、评审、洽谈、签约大致时间安排：

1 月 15 日— 3 月 15 日 课题申报

3 月 16 日— 4 月 20 日 课题评审

4 月 21 日— 6 月 30 日 洽谈与合同签订

第二章 技术领域

中兴通讯 2023 年产学研合作基金项目申报课题分属以下 10 个技术领域, 每个技术领域下设若干项目课题。

- | | |
|----------------|-------------|
| 领域 1: 无线通信技术 | 领域 6: 可靠性技术 |
| 领域 2: 网络及光传输技术 | 领域 7: 终端技术 |
| 领域 3: 多媒体技术 | 领域 8: 安全技术 |
| 领域 4: 集成电路技术 | 领域 9: 数据库技术 |
| 领域 5: 能源技术 | 领域 10: 数字技术 |

1. 无线通信技术 (2023ZTE01)

- 2023ZTE01-01 超大宽带数字发射机
- 2023ZTE01-02 低复杂度非线性处理算法研究
- 2023ZTE01-03 低复杂度的压缩感知技术研究
- 2023ZTE01-04 多天线上行覆盖增强
- 2023ZTE01-05 5G 工控网络云化 PLC 及 TSN 技术合作
- 2023ZTE01-06 超大规模天线阵技术研究
- 2023ZTE01-07 面向下一代无线网络的语义编码技术
- 2023ZTE01-08 4D 毫米波雷达底层数据级融合感知系统
- 2023ZTE01-09 无线供能技术与极低能耗下的 IoT 传输技术研究
- 2023ZTE01-10 智能波束可重构天线技术研究
- 2023ZTE01-11 下一代无线网络 AI 物理层技术研究

2. 网络及光传输技术 (2023ZTE02)

- 2023ZTE02-01 1x32 WSS 关键技术研究
- 2023ZTE02-02 无源光网络带内智能诊断 OLT DSP 算法研究
- 2023ZTE02-03 多维调制和 FEC 联合的 DSP 技术
- 2023ZTE02-04 基于平面光波导滤波器 ODN 可视化新颖分光器
- 2023ZTE02-05 基于运维知识图谱的故障分析技术研究

- 2023ZTE02-06 面向网络计算的 AI 编译器技术研究
- 2023ZTE02-07 数字孪生中的网络仿真关键技术研究
- 2023ZTE02-08 资源受限场景下路径计算算法优化研究
- 2023ZTE02-09 通用泛在时变网络 TCP/IP 仿真系统研究
- 2023ZTE02-10 C+L 一体光放大器研究

3. 多媒体技术（2023ZTE03）

- 2023ZTE03-01 3D 虚拟数字人快速生成及肢体动作驱动算法研究
- 2023ZTE03-02 基于机器视觉的图像质量自动评价系统
- 2023ZTE03-03 皮带检测场景下的小样本目标检测技术研究
- 2023ZTE03-04 大场景下采用神经辐射场（Nerf）实时三维重建
- 2023ZTE03-05 低延迟高可靠视频传输关键技术研究
- 2023ZTE03-06 基于深度学习的 3D 目标识别定位技术研究
- 2023ZTE03-07 视频算力调度关键技术研究
- 2023ZTE03-08 视频透雾增透技术研究
- 2023ZTE03-09 综采面视频动态拼接技术研究

4. 集成电路技术（2023ZTE04）

- 2023ZTE04-01 多核并发查表算法技术研究
- 2023ZTE04-02 可编程网络处理器指令集及工具链研究
- 2023ZTE04-03 宽带高集成 CMOS 射频前端技术研究
- 2023ZTE04-04 基于 GaAs 工艺毫米波芯片技术研究
- 2023ZTE04-05 下一代无线网络太赫兹 IC 设计方法和关键技术

5. 能源技术（2023ZTE05）

- 2023ZTE05-01 交流变换关键技术研究
- 2023ZTE05-02 浸没式单相液冷工质技术研究
- 2023ZTE05-03 电池安全检测与预警关键技术研究
- 2023ZTE05-04 电力电子变换中 EMC 设计关键技术研究
- 2023ZTE05-05 高频磁性器件损耗的高精度计算

- 2023ZTE05-06 微网最优潮流计算关键技术研究
- 2023ZTE05-07 单入多出 DC/DC 变换器关键技术研究
- 2023ZTE05-08 开关电源近场泄漏特性与优化技术研究

6. 可靠性技术（2023ZTE06）

- 2023ZTE06-01 MOS 管 EOS 失效机理及其可靠性分析
- 2023ZTE06-02 TIM1 材料应用失效机理及可靠性选用研究
- 2023ZTE06-03 铝基 VC 毛细结构与两相流热控技术仿真分析技术研究
- 2023ZTE06-04 高效风机技术研究
- 2023ZTE06-05 自启停背景下焊点温循寿命解决方案研究

7. 终端技术（2023ZTE07）

- 2023ZTE07-01 嵌入式机器视觉小体积低成本缺陷检测传感器研究
- 2023ZTE07-02 基于特征模理论的终端天线技术研究
- 2023ZTE07-03 面向移动端的散景渲染算法研究

8. 安全技术（2023ZTE08）

- 2023ZTE08-01 面向算网融合的跨域安全调度和协同防护
- 2023ZTE08-02 下一代无线网络轻量级内生安全技术研究
- 2023ZTE08-03 5G（工业互联网）威胁模型技术研究

9. 数据库技术（2023ZTE09）

- 2023ZTE09-01 安全数据库技术研究
- 2023ZTE09-02 分布式嵌入式多模数据库技术研究
- 2023ZTE09-03 面向实时数据分析的湖仓融合查询优化器

10. 数字技术（2023ZTE10）

- 2023ZTE10-01 信息防泄漏的暗水印图像算法
- 2023ZTE10-02 支持交易架构的供应链算法求解模块

中兴通讯产学研合作基金项目管理辦法

(2023)

为规范中兴通讯产学研合作论坛（以下简称“产学研论坛”）基金项目的管理，特制订本管理办法。

第一章 总 则

第一条 中兴通讯产学研合作基金项目（以下简称“基金项目”）主要包括符合中兴通讯中长期发展战略的基础性研究课题、关键技术研究课题、算法研究课题和部分产品的前期预研课题等。希望通过合作，充分利用产学研论坛成员单位在特定技术领域的优势，为中兴通讯产品技术发展提供支持。

第二条 产学研论坛成员单位根据中兴通讯发布的《2023 年中兴通讯产学研合作基金项目指南》，优先申报指南所设领域范围内的课题。鼓励申请单位提出指南所设领域范围内其它前瞻性课题。

第三条 产学研论坛办公室统一组织集中申报和评审活动。其他时间也接受成员单位提出的项目申请，单独受理，单独评审。

第二章 管理机构

第四条 产学研论坛办公室是基金项目的日常管理机构。主要负责合作项目和合作资金的日常管理，包括组织合作项目的洽谈和合同签订、资金支付、项目过程管理、组织成果验收等。

第三章 合作对象和条件

第五条 基金项目合作对象：论坛成员单位和其他特定受邀单位。

第六条 申请单位应具备完成项目的研究能力，有充足的人力和时间保证，并具备良好的研究条件。

第七条 如果申请人与中兴通讯已有两个合作项目尚在执行中（已签订合同，尚未结题），原则上不能再承接新的基金项目。

第八条 申请人与中兴通讯已有合作项目正在进行中，且项目进展延期3个月以上的，暂停承接新的基金项目，直至原项目结题。

第四章 基金项目技术领域

第九条 本年度基金项目涉及以下技术领域：

领域1： 无线通信技术

领域2： 网络及光传输技术

领域3： 多媒体技术

领域4： 集成电路技术

领域5： 能源技术

领域6： 可靠性技术

领域7： 终端技术

领域8： 安全技术

领域9： 数据库技术

领域10： 数字技术

第五章 基金项目申请和评审

第十条 产学研论坛办公室向论坛成员单位和特定受邀单位发布《中兴通讯产学研合作基金项目申请指南》（以下简称“《指南》”）。申请单位根据《指南》要求，填写《中兴通讯产学研合作基金申请书》和《中兴通讯产学研合作基金项目信息表》，并在规定时间内申报。

第十一条 产学研论坛办公室将收到的项目申请书反馈给中兴通讯项目需求单位，并由中兴通讯技术规划部组织集中审核。审核通过后，项目需求单位与项目申请人沟通洽谈。

第十二条 洽谈达成一致后，立项并签订合同，双方单位盖章后生效。

第六章 基金项目经费管理

第十三条 基金项目经费根据每个项目的研究内容和成果输出，由中兴通讯与申请单位洽谈决定资金额度。

第十四条 基金项目合同明确双方的责任和义务，双方根据合同要求具体实施项目。

第十五条 产学研论坛办公室根据合同规定，分阶段支付项目款，项目负责人应按阶段提交相应的研究成果。

第十六条 项目经费专款专用，主要开支范围包括：

- (1) 与合作项目直接相关的科研费用：包括材料费、实验费、设计费、测试费、分析费等；
- (2) 信息资料费：包括项目的信息检索费、科研调研费等；
- (3) 科研人员劳务费：包括差旅费和科研津贴等；
- (4) 合同中列明的对甲方的培训费等。

第七章 基金项目的检查和验收

第十七条 产学研论坛办公室按合同对合作项目进行定期检查评估，包括科研工作进展、经费使用情况等，项目负责人需按合同要求提交阶段成果及参加评审会议。若出现项目负责人不能按期提交研究成果、需要更改研究内容、需要终止项目等情况，须及时向产学研论坛办公室提出书面报告，由其协调合作双方讨论确定调整措施。

第十八条 基金项目结题后，由产学研论坛办公室牵头，组织合作双方并邀请专家对合作项目进行验收。项目负责人应将项目总结报告和合同中规定的相关技术成果提交产学研论坛办公室和项目承担单位科研主管部门归档。

第八章 基金项目科研成果管理

第十九条 基金项目的研究成果，未经双方（中兴通讯和项目承担单位）书面同意，任何一方不得向第三方转让、交换或泄露。具体情况将在合同中进行约定。

第二十条 项目研究人员对外发表文章、进行成果评议鉴定等按照合同相关规定执行。

第二十一条 基金项目成果申报国家或地方各类科技奖项时，申报单位应联名中兴通讯共同申报。

中兴通讯产学研论坛办公室负责本管理办法的解释和修订。

中兴通讯产学研论坛办公室

2023 年 1 月