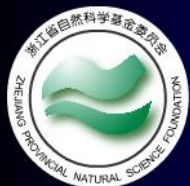




2019年度省基础公益研究计划 组织实施工作介绍

浙江省自然科学基金委员会办公室



浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才

政策导向

申请条件和限额

申报和评审工作安排

项目类别介绍

申报操作注意事项

计划体系

- ▶ **浙江省基础公益研究计划**下设**自然科学基金**和**公益技术应用研究**两个二级计划
- ▶ **自然科学基金项目**主要资助自然科学、工程科学和管理科学等领域中的基础研究、应用基础研究以及战略性前沿技术研究
- ▶ **公益技术应用研究项目**（包括分析测试、实验动物项目）主要支持公共性、非营利性、具有明确应用方向与前景的技术开发及成果的推广应用。

目标

- **在信息科学、工程材料科学、医学科学等领域率先取得突破**
- **培养一支基础研究高水平人才队伍**

支持青年科研人员

- 2019年度省**杰青**项目资助强度提升至**80万元**（数学/管理学科为45万元），计划资助55项左右
- 主持在研省级科技计划项目的，**可申请杰青项目**
- 35周岁以下科研人员申报的项目数上原则上不少于各依托单位申请总量的40%
- 青年基金项目专门面向从未获得省级及以上科技计划项目的科研人员，且**不设申请限额**
- 2019年度青年基金计划立项**600项**

加强顶层设计

- 发布2019年度重大基础科研项目指南
- 2019年度各学科经费安排:
 - 医学科学占28%左右
 - 生命科学、工程与材料科学、信息科学各占15%左右
 - 化学科学、数理科学、地球科学各占7.5%左右
 - 管理科学占4.5%左右
- 会同省一流学科、省重点实验室开展联合资助

在竞争择优的基础上支持持续研究

- 主要面向**重点、杰青、重大项目**
- 在项目申请书中进一步突出以前研究工作基础和完成项目情况
- 对评审专家提供已完成的基金项目验收情况

在人工智能领域探索、支持交叉学科项目

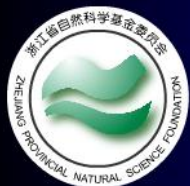
- 领域包括：**人工智能与先进制造**的交叉学科研究（E05，F01-F05）和**人工智能与医学**的交叉学科研究（H18、H30，F01-F05）
- 参考国家基金交叉学科组织实施方式，通过**重点项目**予以支持
- 分别填写第一、第二学科代码
- 评审程序和要求基本不变

设立省自然科学基金国际合作项目

- 鼓励科研人员和一带一路国家、发达国家开展**基础研究**国际科技合作
- 评审程序、要求和资助强度同省自然科学基金**一般项目**

学术交流项目

- 支持高水平的国内外学术交流活动，组织实施省自然科学基金学术交流项目
- 申报通知计划于今年**8月初**发布



浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才

政策导向

申请条件和限额

申报和评审工作安排

项目类别介绍

申报操作注意事项

省科技计划项目个人限项要求

- 主持的在研省科技计划项目**不超过1项**，参与的在研省级科技计划项目、且**排名前3（不包括项目负责人）**的项目数**不超过2项**。上述在研省级科技计划项目不包括省属科研院所扶持经费项目中的**创新载体培养、公共服务类项目**和省自然科学基金**学术交流项目**
- 2019年度省基础公益研究计划项目立项前，将对拟资助的项目申请人和项目组成员承担或参与2019年度及在研其他省级科技计划项目情况进行**查重**，不满足上述限项条件的不予资助
- **计划于2018年12月31日结束的项目**，计入项目主持人和主要参与者（排名前3，不包括项目负责人）的项目限制数

项目申请人条件

- 为依托单位在编在岗的科研人员，项目执行期内每年在依托单位工作时间不少于6个月，是项目实际负责人。
- **2017、2018年度连续两年**申请省基础公益项目（以依托单位统一上报的年度申请项目清单为准，不含省属科研院所扶持经费项目中的创新载体培养、公共服务类项目和省自然科学基金学术交流项目）未获资助的，暂停2019年度**除省杰出青年科学基金、省自然科学基金青年项目**以外的省基础公益研究计划项目申请人资格。
- 应确保所有项目组成员知情同意，省基础公益研究计划网络信息系统将通过“**申请验证码**”向每位**项目组成员**进行验证（详见操作指南）。
- 申请人如获得2018年国家自然科学基金项目资助，其申报的**省自然科学基金青年、一般项目和公益技术应用研究项目**将不予立项。

当年申请个人限项要求

- ▶ 以项目主持人身份申请省基础公益项目数**不超过1项**
- ▶ 以项目主持人或项目组成员身份申请省基础公益研究项目数合计**不超过2项**

依托单位要求

- 依托单位应根据本通知要求，在统一上报前认真审核申请人的申报资格。
- 在8月31日前根据申请人新主持省部级及以上项目情况，汇总上报不符合各类项目申报资格的申请人清单。
- 各高校附属医院应选择其上级主管部门或作为依托单位独立申报，不得多头申报。

自然科学基金申请单位限额

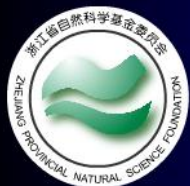
- 青年科学基金项目**无申请项目额度限制**。
- 重大、杰青、重点、一般4类项目申报总限额为各单位近3年上述4类项目平均立项总数的**6倍**，最高不超过900项。
- 浙江大学申请省杰出青年科学基金项目限额180项，其他单位不限。
- 省自然科学基金与青山湖科技城、省药学会、华东勘测设计院、省数理医学会的联合基金项目申请数**不计入申报限额**。

公益技术应用研究申请单位限额

- ▶ 省重点建设高校（不包括浙江农林大学）申报限额为各单位近3年平均立项数的3倍；其他单位申报限额为该单位近3年平均立项数的4倍
- ▶ 浙江大学限额为180项
- ▶ 分析测试、实验动物项目**申报限额单独计算**，见申请通知附件中两类项目的申报指南

省基础公益研究项目申请单位限额

- ▶ **近3年无**省基础公益研究项目立项及新注册单位申请省自然科学基金和公益技术应用研究项目申报限额各为**4项**
- ▶ 西湖高等研究院申请省基础公益研究计划项目限额为**60项**



浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才

政策导向

申请条件和限额

申报和评审工作安排

项目类别介绍

申报操作注意事项

申报和评审工作安排

2019年度省基础公益研究计划项目申报是省科技厅“最多跑一次”重点工作事项之一

省科技厅门户网站办事大厅网址

www.zjkjt.gov.cn/news/node05/index.htm

将统一作为2019年各类省级科技计划项目申报入口。

请申请人选择“省级基础公益研究（含自然科学基金）计划的评审”，点击“网上办理”，在“浙江政务服务网”上用身份证进行注册，再点击跳出的链接便可跳转到省科技创新云服务平台申请（咨询电话：0571-87353861, 85118011）。非省科技创新云服务平台用户应在4月20日前通过省科技创新云服务平台递交依托单位注册申请，省基金办将于10个工作日内反馈审核结果。

浙江省科学技术厅

Science Technology Department of Zhejiang Province



- 首页
- 信息公开
- 办事大厅
- 工作动态
- 政策法规
- 发展规划
- 创新载体
- 公众参与
- 网站导航

频道检索

搜索

高级搜索

最多跑一次 —— 网上办事大厅

受理中心电话：0571-85214237



实验动物的生产和使用许可



创新券推广应用服务



省级科技企业孵化器（大学科技园）认定



科技类政府信息依申请公开服务



省级科技型中小企业认定



发明专利请求优先审查初审



省级创新型领军企业培育



省级基础公益研究（含自然科学基金）计划的评审



高新技术企业认定



省级重点研发计划的评审

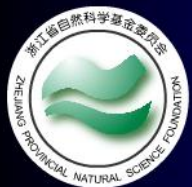


申报和评审工作安排

- **4月20日前**：依托单位注册申请
- **4月25日9:00am-5月25日4:00pm**：申请人网上填报
- **5月26日-31日**：依托单位统一上报
- **6月1-10日**：初审
- **6月20日-7月31日**：所有项目进行省外专家网评
- **8月下旬**：各类立项评审，包括重大、杰青、联合基金会议评审，一般、青年项目省内专家评审，公益项目处室评审
- **9月上旬**：审议、立项公示

反馈和公示

- **省科技厅、省自然科学基金委员会门户网站。**
- **公示与反馈内容：申请项目公示、初审结果反馈、专家评审结果和意见反馈、立项评审结果反馈、拟立项项目公示。**
- **省外专家网评分数线公示：优（A，计5分）、良（B，计4.3分）、中（C，计2.5分）、差（D，计0.7分），对重点、重大和省杰青项目，按不高于拟立项数的1.4倍划定进入立项评审分数线；对其他自然科学基金项目按不高于拟立项数的1.6倍划定进入立项评审分数线；对公益技术应用项目按不高于拟立项数的1.5倍划定进入立项评审分数线**



浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才



政策导向



申请条件和限额



申报和评审工作安排



项目类别介绍



申报操作注意事项



2019年度省自然科学基金 重大项目指南

- **编制过程**：2017年3月启动，由省自然科学基金委员会委员或省内权威专家牵头成立学科咨询组，经广泛调研和论证形成。
- **编制依据**：《浙江省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
- **编制原则**：
 - ✓ **坚持基础研究，聚焦前沿科学问题和关键技术研究**
 - ✓ **坚持竞争择优，综合省内各高校和科研院所的意见、建议和特色优势，弱化指向性，鼓励良性竞争**
 - ✓ **坚持问题导向，注重研究工作的持续性、稳定性，引导科研人员开展长期持续研究**



2019年度省自然科学基金 重大项目指南

- ◆ 围绕“人工智能的数学理论基础”等25个研究方向和超重力科学试验（详见申请通知附件3、4）。
 - 聚焦超重力实验装置、材料显微结构等我省重大基础研究平台，推动我省在相关领域研究中占据领先地位。
 - 聚焦细胞治疗、人工智能和数理交叉学科、量子信息科学、新药研究等重大前沿研究方向，引领关键核心技术突破。
 - 聚焦污染物协同控制、杭州大湾区建设、东海近海环境保护、重大疾病防治等事关我省经济社会发展的重大科学问题，促进可持续发展。
 - 聚焦农作物品质、食品加工、林业和水产资源、绿色化工等产业，支撑技术升级和产业发展。

重大项目

| 资助方向 | 研究期限和资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|---|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| 组织实施《浙江省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》提出七大重大基础研究专项，以及我省具有优势地位且意义重大基础研究项目。指南见申请通知附件。 | 研究期限4年， 资助强度80万元 数学/管理学科 为45万元 | 资助8项 申请32项 资助率25.0% | 具有高级专业技术职称； 1964年1月1日 以后出生 | 正主持或于 2018年8月31 日前新主持部 级及以上科技 计划项目，且 累计资助经费 达到500万元。 |

杰青项目

| 资助方向 | 研究期限和资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 培养国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金优秀青年科学基金等国家级基础研究后备人才。 | 研究期限4年，资助强度80万元，数学/管理学科为45万元 | 资助62项 申请318项 资助率19.5% | 1979年1月1日以后出生；具有高级专业技术职称或博士学位 | 已主持国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金优秀青年科学基金、省杰出青年科学基金项目 |

重点项目

| 资助方向 | 研究期限和资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| 面向一流学科等我省具有较好基础的研究方向和优势学科开展研究，促进中青年学术骨干成长，加快优势学科发展。 | 研究期限4年，资助强度35万元，数学/管理学科为20万元 | 资助41项 申请303项 资助率13.5% | 具有高级专业技术职称； 1967年1月1日以后出生 | 正主持或于2018年8月31日前新主持部级及以上科技计划项目，且累计资助经费达到200万元 |

青年项目

| 资助方向 | 研究期限和资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| 支持未获得过省级及以上科技计划的青年科研人员,培养青年科技人员独立主持科研项目,开展创新研究的能力。 | 研究期限3年,资助强度9-10万元,数学/管理学科为6万元 | 资助418项 申请1479项 资助率28.3% | 具有中级专业技术职称或博士学位;男性1986年1月1日以后出生,女性1981年1月1日以后出生 | 已主持省级及以上科技计划项目(不包括省属科研院所扶持经费项目中的创新载体培育、公共服务类项目和省自然科学基金学术交流项目) |

一般项目（含基础研究国际合作项目）

| 资助方向 | 资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| 以发现新人才、新思想为导向，支持科研人员聚焦有限基础科学问题进行自由探索，支持原创性、前瞻性、交叉性研究，支持和一带一路国家、发达国家开展基础研究国际合作。 | 研究期限3年 9-10万元， 数学/管理学 科为6万元 | 资助853项 申请3346项 资助率25.5% | 具有中级专业技术职称或博士学位。 | 1.2017年获得国家自然科学基金资助，且累计资助经费在10万元（含）以上； 2.正主持或于2018年8月31日前新主持部级及以上科技计划项目，且累计资助经费达到100万元。 |

学术交流项目

| 资助方向 | 资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|--|-------------------------|-----------------------------|------------|--------|
| 促进国内外学术交流合作,支持学科进展和前沿热点调研,申报通知计划于今年8月初发布 | 研究期限1年,之江科学论坛10万元,其他5万元 | 资助67项 申请129项 资助率51.3% | 具有高级专业技术职称 | 无 |

公益技术应用研究

(工业、农业、社会发展、国际合作项目)

| 资助方向 | 研究期限和资助强度 | 2018年度申请和资助情况 | 年龄、职称/学位要求 | 限制申请条款 |
|---|------------------|-------------------------------|------------------|--|
| 支持公共性、非营利性、具有明确应用方向与前景的技术开发及成果的推广应用,重点围绕资源环境、人口健康、现代农业、食品安全等领域。 | 研究期限3年, 资助强度10万元 | 资助654项 申请1884项 资助率34.7% | 具有中级专业技术职称或硕士学位。 | 正主持或于2018年8月31日前新主持部级及以上科技计划项目,且累计资助经费达到100万元。 |

实验动物、分析测试项目项目申请要求和指南见申请通知附件。
限制申请条款同公益技术应用研究其他项目

青山湖科技城管委会联合基金项目

| 资助方向 | 项目基本情况 | 申请要求和条件 | 限制申请条款 |
|--|--|--|---------------------------|
| <p>鼓励高校、科研院所科研人员依托青山湖科技城发展需求开展基础研究，围绕青山湖科技城内企业发展所需的前沿技术开展科学研究。</p> | <p>定位为省自然科学基金一般项目，执行期3年，资助强度为10万元。2018年度资助28项，申请55项，资助率为50.9%。</p> | <ol style="list-style-type: none">1. 申请人具有中级专业技术职称或硕士学位，企业研究院成员可适当放宽要求；2. 如申请人所在单位为青山湖科技城范围外有省财政拨款关系的省基金依托单位，应有青山湖科技城范围内的高校、科研院所和企业研究院成员作为主要成员参与，申请人应向青山湖科技城管委会提供申请书正文，在获得青山湖科技城管委会提供的申报授权码后，方可进行申报；3. 如申请人所在单位为青山湖科技城范围内的省基金依托单位，申请人应向青山湖科技城管委会提供申请书正文，在获得青山湖科技城管委会提供的申报授权码后，方可进行申报；4. 如申请人所在单位为青山湖科技城范围内的企业研究院等非省基金依托单位，请通过青山湖科技城管委会统一申报。 | <p>同省自然科学基金一般项目限制申请条款</p> |

省药学会联合基金项目

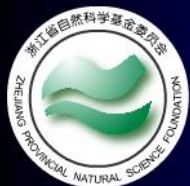
| 资助方向 | 项目基本情况 | 申请要求和条件 | 限制申请条款 |
|--|--|--|--|
| 聚焦医院药学技术、药事管理和临床用药基础研究和转化工作，促进药学研究和药品临床应用结合。 | 定位为省自然科学基金一般项目，执行期3年，资助强度为8万元。2018年度资助16项，申请71项，资助率为22.5%。 | <ol style="list-style-type: none">1.具有药师系列职称；2.具有中级专业技术职称或者硕士学位；3.1979年1月1日以后出生；4.2019年度联合基金支持研究领域为：临床药理（H3111）、药剂学（H3008）、中药临床药理（H2808-H2816）；5.申请人通过依托单位向浙江省药学会申请申报名额，并提供依托单位人事部门出具的项目申请人从事药师工作的证明和职称证书扫描件。浙江省药学会接收各依托单位申请申报名额的截止日期为4月20日；6.浙江省药学会进行总量控制，将申报授权码发放至各单位。申请人在获得申报授权码后方可申请。 | 已主持省自然科学基金项目（不包括省自然科学基金学术交流项目）不能申报，并参照省自然科学基金一般项目限制申请条款。 |

省数理医学学会联合基金项目

| 资助方向 | 项目基本情况 | 申请要求和条件 | 限制申请条款 |
|---|---|---|---------------------------|
| 以数学、物理、计算机、人工智能等学科为依托，聚焦临床医学问题，支持临床医学科研人员与数理科学等领域的研究人员密切合作，促进医学相关交叉学科的发展。 | 资助领域为数学科学（A01）、信息科学（F）和医学科学（H）。计划资助重大项目6项，每项80万元，项目执行期4年；重点项目12项，每项35万元，项目执行期4年；一般项目70项，每项8万，项目执行期3年。重大、重点项目支持方向和项目指南见申请通知附件。 | <ol style="list-style-type: none">1.联合基金实行限项申报，申请人应是浙江省数理医学学会的会员。申请人应向浙江省数理医学学会提供申请书正文，在获得浙江省数理医学学会提供的申报授权码后，方可进行申报。2.一般项目申请人应具有硕士及以上学位或者中级及以上专业技术职称。3.申请代码必须按指南要求选择。 | 同省自然科学基金重大、重点、一般项目限制申请条款。 |

华东院联合基金项目

| 资助方向 | 项目基本情况 | 申请要求和条件 | 限制申请条款 |
|--|---|---|------------------------|
| 支持地下空间和轨道交通领域、资源环境领域、海洋科技领域、数字工程领域，详见申请指南。 | 1、重点项目（资助强度为35万元，项目执行期4年） 2、一般项目（资助强度10万元，项目执行期3年） | 1. 联合基金面向浙江省所有依托单位。为更好地结合工程实际，实现数据和资源共享，鼓励申请单位与华东院开展合作，单位如需了解项目依托工程的相关背景资料，请与华东院联系。 2. 申请书实行总量控制，申请人应向华东院提供申请书正文，在获得华东院提供的申报授权码后，方可进行申报。 3. 联合基金项目在执行期间取得的研究成果，包括发表论文、专著专利、奖励等，必须标注“浙江省自然科学基金委员会-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司华东院联合基金”资助。 | 同省自然科学基金重点、一般项目限制申请条款。 |



浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才

政策导向

申请条件和限额

申报和评审工作安排

项目类别介绍

申报操作注意事项

申报操作注意事项



项目成员



会员成员：指省内依托单位正式在编或者聘用且每年在浙江工作时间 6 个月以上的科研人员，且是省基础公益研究计划网络信息系统的注册会员。

非会员成员：指境外省外人员、省内非省依托单位人员、省依托单位不符合会员申请资格人员。



申报操作注意事项



项目成员



- 1、符合项目组“会员成员”资格的科研人员，不得以“非会员成员”身份参与申报
- 2、申请人填写“会员成员”信息时，须输入各会员成员的“申请验证码”、身份证号码，申请验证码当年只能使用2次，请会员注意保管
- 3、非主要成员排在主要成员后
- 4、研究生不能作为主要成员



申报操作注意事项



- ◆ 参加联合资助的**省一流学科（A、B类）和省重点实验室**所属申请人须上传省一流学科或重点实验室成员证明。
- ◆ 参加联合资助的依托单位应于**2018年4月16日-25日**通过网络系统设定并上传《2019年度浙江省自然科学基金项目联合资助协议》签字盖章页，纸质签字盖章页需另行报送省基金办。



申报操作注意事项



项目区别说明



申请人在**2016年1月1日至项目上报前**主持承担省部级以上科技计划项目的，请在申请书中说明与此次申报项目在研究内容、任务、目标等方面的区别。



请申报人先填写完“项目信息”选项卡后点击“暂存”，申请书会生成后续页面。

数据同步 作废

项目信息 基本信息 项目成员

| | | | |
|--------|------------|--------|------------------|
| 姓名 | | 性别 | 男 |
| 出生日期 | 1981-11-19 | 单位邮编 | 315016 |
| 最高学位 | 博士 | 获学位年份 | 2011年 |
| 手机号 | 137****949 | E-MAIL | dawe****@126.com |
| 单位名称 | | 单位电话 | |
| 单位地址 | | | |
| 证件种类 | 身份证16位 | 证件号码 | |
| 调入浙江时间 | 0001-1-1 | 技术职称 | 教授 |

申请者曾主持的浙江省自然科学基金资助项目

| 项目批准号 | 项目名称 | 申报类别 | 资助情况 |
|-------------|------|------|--|
| Y1090285 | | 一般项目 | 给过资助情况 |
| LY13F020013 | | 一般项目 | 延期0次，2016年度验收，3位验收专家意见：优秀,优秀,优秀，当年度验收期间所有验收项目中成果量化排名：处于前0-10%区间（成果包括：论著、专利、转入国家项目、省部级以上获奖） |
| LY17F020013 | | 一般项目 | |

申请者曾主持和正在主持的国家和省部级项目(可在个人信息中修改)

| 项目类别 | 项目名称 | 起止年 | 立项年度 | 项目经费 |
|------------------------------|------|-----------|------|-------|
| 国家自然科学基金青年项目 | | 2014-2016 | 2013 | 26.00 |
| 其他省部级及以上项目(浙江省公益性技术应用研究计划项目) | | 2015-2017 | 2015 | 8.00 |
| 国家自然科学基金面上项目 | | 2018-2020 | 2017 | 56.00 |

2016年1月1日至申请提交日期间已获得其他省部级及以上项目资助的，应当在申请材料中说明资助情况以及与省基金申请项目研究内容的主要区别

审核意见

申报操作注意事项



经费政策



- 1、关注新的省科技计划管理办法和经费管理规定
- 2、不用填写计算依据与说明



当前位置 > 浙江省自然科学基金委员会 > 项目申报

返回 提交 暂存 校验 数据同步 作废

项目信息 基本信息 项目经费 项目成员 研究计划 预期成果 需增添的仪器及设备 正文、附件与申请书全文

经费填写内容：

一、浙江省基础公益研究计划的资助经费管理（包括省级财政拨款经费、联合资助经费）依照省财政厅关于科技项目的有关经费管理要求执行，非省级财政拨款单位联合资助经费参照执行；

二、青年项目：数理、管理类为8万元，其他为9-10万元；

三、一般项目：数理、管理类为8万元，其他为9-10万元；

四、重点项目：数理、管理类为20万元，其他为35万元；

五、杰青项目：数理、管理类为45万元，其他为80万元；

六、重大项目：数理、管理类为45万元，其他为80万元；

七、公益类项目：10万元；

八、经费开支项目费用包括直接费用、间接费用。其中直接费用包括设备费、材料费、测试化验费、燃料动力费、差旅费、会议费、合作研究与交流费、出版/知识产权、劳务费、专家咨询费；间接费用包括管理费和激励费；

九、校验公式：
间接费用 $9 \leq (1+2+3+4+5+6+7+8+9) \times 30\%$

总经费预算 0.00 万元

| 费用名称 | 金额 | 费用名称解释 |
|-----------------------|---------|--|
| 1. 设备费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁和使用外单位仪器设备而发生的费用。 |
| 2. 材料费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中消耗的各种原材料、辅助材料等低值易耗品的采购及运输、装卸、整理等费用。 |
| 3. 测试化验加工费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中支付给外单位（包括项目承担单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、化验及加工等费用。 |
| 4. 燃料动力费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。 |
| 5. 差旅费/会议费/合作、协作研究与交流 | 0.00 万元 | 差旅费 -指项目研究过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、交通费用等。差旅费的开支标准应当按照有关规定执行。 会议费 -指项目研究过程中为组织开展学术研讨、咨询等活动发生的会议费用。项目承担单位应当按照有关规定，严格控制会议规模、会议数量、会期和会议开支标准。 合作、协作研究与交流 -指项目研究过程中支付给国际、国内合作协作科研机构的费用。项目研究人员出国及外国专家来华工作的费用。国际合作与交流费由项目承担单位统一管理，应当严格执行国家和省外经费管理的有关规定。 |
| 6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请和购买（许可）及其他知识产权事务等费用。 |
| 7. 人员劳务费 | 0.00 万元 | 是指在项目研究过程中支付给项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务费用，以及项目聘用人员的社会保险补助费用。 |
| 8. 专家咨询费 | 0.00 万元 | 指项目研究过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。专家咨询费不得支付给参与项目管理的工作人员。 |
| 间接经费 | 0.00 万元 | 主要用于补偿项目承担单位为项目研究提供的现有仪器设备及房屋、水、电、气、暖消耗支出和有关管理而发生的费用。应当在对科研人员进行绩效考核的基础上，结合科研实绩，由所在单位根据国家和我省津贴有关规规定统筹安排。 |

审核意见

为方便科研人员更好的理解经费管理规定，我们把经费科目的具体要求在页面中做了明显的提示。

申报操作注意事项



预期成果



1、论文总数必须 >0 ，为避免为获得立项而将预期研究成果指标填报过高，**青年、一般和公益项目计划发表论文数最高不超过3篇**

2、预期研究成果文本框必填，进一步具体阐述

3、预期成果作为结题依据，影响项目绩效分，请谨慎量力填写



省外专家推荐



- 1、主持过国家级项目
- 2、研究方向接近，且信息完整
- 3、打印、个人签字、科研管理部门盖公章并上传推荐表



更多查询 A级专家 审批通过 字段 删除

| | <input type="checkbox"/> | 姓名 | 性别 | 会员类别 | 推荐表下载 | 推荐人 | 单位名称 | 研究方向1 | 研究方向1 | 手机号 | 手机地域 | 学历 | 证件号码 |
|---|--------------------------|----|----|------|-------|-----|----------|---------|-------------------|-----|------|-------|------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | | 男 | 省外专家 | 无 | | 福建农林大学 | C060701 | 生物数据分析 | | | 博士研究生 | |
| 2 | <input type="checkbox"/> | | 男 | 省外专家 | 下载 | | 哈尔滨工业大学 | A040203 | 电子输运过程：电导、光电导、磁电导 | | | 博士后 | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | | 男 | 省外专家 | 下载 | | 厦门大学 | F020502 | 计算机图像与视频处理 | | | 博士研究生 | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | | 男 | 省外专家 | 下载 | | 中国科学技术大学 | F020508 | 模式识别理论及应用 | | | 博士研究生 | |
| 5 | <input type="checkbox"/> | | 男 | 省外专家 | 无 | | 西安交通大学 | E060301 | 热传导 | | | 博士研究生 | |

- 该栏目对会员常年开放。
- **2018年4月30日前**推荐的省外评审专家经审核入库后可参加2019年度项目评审。

申报操作注意事项



反馈公示



- 1、结果反馈本人及单位
- 2、评审意见仅反映给本人
(不通过的同时邮件发送)
- 3、对评审意见有非学术性异议，可申请复审
- 4、复审流程：网上+网下

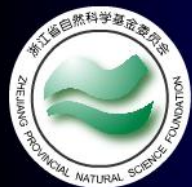


申报操作注意事项



- 1、访问网站
- 2、关注微信公众号
- 3、短信或邮件





浙江省自然科学基金委员会

ZHEJIANG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

营造创新环境

激励创新思想

培育创新人才

Thank you!



浙江基础研究

浙江省自然科学基金委员会官方微信平台

 分享朋友

请点击右上角  在弹出窗选择  或  分享给朋友

 添加关注

订阅查找公众号“浙江基础研究”或者微信号“zjnsf1988”，或者长按左图选择“识别图中二维码”

 历史消息

点击右上角按钮选择查看公众账号，进入后再选择查看历史消息

 浙江基础研究

