

浙江省分析测试协会文件

浙分协〔2023〕12号

关于2023年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA奖） 申报的通知

各会员单位：

浙江省分析测试协会自2022年起设立了浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA奖），对于加强我省分析测试领域的基础性和应用性研究、推动分析测试技术的进步与成果转化、提升我省分析测试人员的创新积极性发挥了积极作用。协会根据评奖工作的实际情况，于近期发布了《浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA奖）评选办法（修订）》，作为今后评奖工作的依据。现将2023年ZJAIA奖申报事项通知如下：

一、申报范围

2023年9月30日以前取得的有关分析测试新发现、新技术、新方法及应用方面的创新性成果，包括但不限于生命科学、医学与药学、生态与环境、食品与农业、地质与资源能源、材料科学和社会公共安全等领域的研究与应用成果。

已获国际、国家、省部级奖项以及中国分析测试协会科学技术奖（CAIA奖）的成果，不得申报本奖项。

二、奖励等级

ZJAIA奖设四个奖励等级，分别为：特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。

特等奖---达到国际先进水平或具有突出社会效益的成果；

一等奖---具有国内领先水平或具有显著社会效益的成果；

二等奖---具有国内先进水平或在某一应用领域有突出效益的成果；

三等奖---具有省内先进水平或在某一应用领域有显著效益的成果。

三、申报材料

1. 申报材料包括申请表和附件（证明性材料）两个部分。申报材料及填报要

求见附件。

2. 申报材料表格可登录浙江省分析测试协会网站下载，填写后将申报材料装订成册。

3. 申报材料纸质版一式一份，查新报告需提供原件，成果评价报告需提供单行本（注：申报 2023 年 ZJAIA 奖一等奖及以上奖项，需要提供成果评价报告）。申报材料纸质版请寄至浙江省分析测试协会，申报材料电子版发送至协会指定邮箱。电子版要与提交的纸质版完全一致。特别提示：签字盖章页必须为原件扫描版。

4. 请申请者认真阅读填报要求，并按照要求提交申报材料。申报材料不合格的不能进入评审环节。

四、截止日期

2023 年 9 月 30 日（以邮戳为准），逾期不予受理。

五、联系方式

协会网址：<http://www.zjaia.org.cn>

申报邮箱：chem411@zju.edu.cn

jhong@zju.edu.cn

协会地址：杭州市体育场路 508 号地矿科技大楼 431 室

邮政编码：310007

附件：

1. 《浙江省分析测试科学技术奖评选办法（修订）》
2. 2023 年浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖）申报材料



附件 1

浙江省分析测试科学技术奖评选办法 (修订)

第一章 总 则

第一条 根据科技部《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》(国科发奖〔2017〕196号)和浙江省科学技术厅《关于社会力量面向浙江地区设立科学技术奖有关事项的公告》(浙科发成〔2018〕170号)的精神,为鼓励我省在分析测试领域努力工作并取得优秀成果的科技工作者、促进我省分析测试工作整体水平的提升,特制定本办法。

第二条 浙江省分析测试协会设立浙江省分析测试科学技术奖(以下简称“ZJAIA 奖”),以贯彻鼓励创新、支持发展、引领未来的科学精神为宗旨,申报项目内容为仪器设备研发、技术方法学研究与应用,不受理纯研究型的项目。申报人限定为浙江省分析测试协会会员单位的从事分析测试工作的技术人员,不受理非会员单位的申报。

第三条 遵循公正公平的原则,协会成立“ZJAIA 奖”评选委员会进行技术评审和综合评选的工作。

第四条 自 2023 年起,ZJAIA 奖每两年评选一次,其奖金由协会通过社会招募的形式筹集。

第二章 奖 项

第五条 “ZJAIA 奖”授予在分析测试研究和实践中推出的新方法、

新技术、新设备和新应用。“ZJAIA 奖”共设四个奖级：特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。其中特等奖 1 名（宁缺毋滥）、一等奖不超过授奖总数的 15%，二等奖不超过授奖总数的 30%。

对 40 岁及以下青年申报的项目予以适当倾斜。对根据浙江省公益技术应用研究（分析测试）项目而派生的项目将优先考虑。

第六条 特等奖候选项目需符合以下条件：

1. 具有国际领先水平或已产生重大科学意义或社会经济效益。
2. 经查新为首创性的重要研究成果。
3. 得到国内外分析测试界公认的。

第七条 一等奖候选项目需符合以下条件：

1. 具有国际先进水平或已产生显著社会效益。
2. 具有显著新颖性、创造性和实用性。
3. 对中国分析测试领域具有良好引领作用。

第八条 二等奖候选项目需符合以下条件：

1. 具有国内领先水平或具有较好社会效益。
2. 对提升我省分析测试水平有很大促进作用的。
3. 是在单位的工作实践中的新发现、有相应的知识产权、并得到相应的应用（有用户证明）的。

第九条 三等奖候选项目需符合以下条件：

1. 具有省内先进水平或在某一应用领域有显著效益。
2. 在成果转化或推广应用中具有显著成效的。
3. 对已经上升为相应标准（国家标准、行业标准或团体标准）或规范的、产生相应社会效益或经济效益的项目将优先考虑。

第三章 申报与受理

第十条 协会于评奖当年发布“ZJAIA 奖”申报通知。申报者可通过浙江省分析测试协会的网站 (<http://www.zjaia.org.cn/>) 下载申报表格，在申报截止日之前将相关申报材料提交至浙江省分析测试协会。

第十一条 申报材料需包括（但不限于）以下内容：

1. 网上下载并填写完整的《浙江省分析测试协会科学技术奖（ZJAIA）申报材料》，申报人需按要求填写申报表，申报材料须有申报人单位签署意见，对不符合要求填写的项目将在资格审查中被淘汰。

2. 与所申报项目相匹配的佐证材料扫描件：代表性成果的详细说明、论文全文；有关的鉴定材料；科技查新报告；获奖、专利、软件著作权证书等。申报人和申报单位需签署“申报成果材料不具重复性承诺书”，确认所有申报的成果材料均未在同等级和更高级的已获得成果中使用过。

3. 每个奖项的申报单位数不超过 3 个，个人排名不超过 10 人。申报人需是成果的主要完成人。所有申报人仅限申报 1 个奖项，参与申报 2 个奖项。

4. 申报特等奖和一等奖的须附有项目成果鉴定或成果评价报告。未评上所申报奖级的可以征求申报者意见后向下评奖。

5. 因涉及国防、国家安全等不能公开的项目成果，不予受理。纯科研项目成果不予受理。

6. 对于非实质性的合作单位和合作者一起申报的项目，不予受理。

7. 对于主要内容已获得过同等级或更高等级成果奖的，不予受理。

第十二条 申报截止日后，协会将对申报材料进行形式审查。经审查后，对有局部缺陷的申报材料将通知其在规定的时间内（一般为一周）

内予以补证。对不符合规定的申报材料，将不予受理，并通知申报人。

第十三条 通过形式审查的项目，将进入下一轮评审。

第十四条 申报人提出申请并在申请截止日之后要求退出评审的，由申报单位（申请人）以书面方式向协会提出。经批准退出评审的，如再次以相关项目技术内容申报相关奖项的，须隔一个以上评审周期进行。

第四章 评审与公布

第十五条 申报项目将通过以下两个阶段完成评审：

1. “ZJAIA 奖”评选委员会根据成果类别组织若干专家小组进行评审，产生各组推荐获奖名单，填写《专家初评意见表》。

对初评推荐一等奖及以上奖项的，将通知第一完成人在终评环节进行现场答辩。

2. 召开理事长扩大会议，邀请国内相关领域专家进行终评。综合初评意见、现场答辩情况后最终确定获奖名单。

第十六条 各评审专家有下列情形之一的，不能担任当年的评审工作：

1. 本人是当年 ZJAIA 奖主要申报人的。
2. 本人与当年 ZJAIA 奖主要申报人为亲属关系的。

第十七条 评审结束后，获奖名单在协会网站公示 15 天。如无异议，由协会正式发布。

第五章 异议处理

第十八条 各奖项评审结果公示期间，有异议者可以书面形式向浙江省分析测试协会进行投诉，并提供必要的证明材料。协会应在公示期满 30 日内予以核实并回复投诉人。

第十九条 提出异议的单位、个人应当表明真实身份。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。以匿名方式提出的异议原则上不予受理。

第二十条 对“ZJAIA 奖”申报人（项目成果）主要情况的异议，确因情况复杂未能在规定期限内核实清楚的，发文时剔除该项目；在规定期限后核实清楚没有问题的，由协会另行发文补发奖项。

第六章 奖励

第二十一条 获得“ZJAIA 奖”的单位和个人，由协会颁发奖励证书和奖金。

具体的奖金数额将根据每年的经费募集情况适当调整，并经协会上级主管部门批准。获奖者根据国家相关税收法律自行缴纳相应的税收。

第二十二条 一等奖以上项目将由协会推荐参评中国分析测试协会科学技术奖或参评浙江省科学技术奖。

第七章 监督与处罚

第二十三条 “ZJAIA 奖”的申报材料必须真实。如果审核中发现有虚假存在，将取消申报人和申报单位当年的评奖资格。对最终查实申报材料具有不真实性，将取消申报人和申报单位 2 次评奖资格。对其中通过剽窃、侵夺他人科学技术成果的，取消其终身申报“ZJAIA 奖”的资格。协会并将通过正常流程建议其所在单位或主管部门予以相应的处分。

第二十四条 对参与“ZJAIA 奖”评审工作的专家在评审活动中违反评审行为准则和相关规定的，将取消其作为协会所有项目评审专家的

资格，同时建议其所在单位或主管部门给予相应的处分。

第八章 附则

第二十五条 本评选办法自 2023 年 6 月 1 日起生效。

第二十六条 本评选办法的解释权与修改权属浙江省分析测试协会。