

浙江省分析测试协会文件

浙分协〔2022〕9号

关于申报 2022 年度浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA 奖） 的通知

各会员单位：

为了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，浙江省分析测试协会经研究决定设立浙江省分析测试科学技术奖（简称 ZJAIA 奖）。根据《浙江省分析测试科学技术奖评选办法（试行）》，现将 2022 年 ZJAIA 奖申报事项通知如下：

一、申报范围

2022 年 8 月 10 日以前取得的有关分析测试新发现、新原理、新方法、新技术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 2022 年度 ZJAIA 奖一等奖及以上奖项，暂不需要成果评价报告）。纸质版材料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，并按照规定提交申报材料。申报材料不合格的不能进入评审环节。

四、截止日期

2022 年 8 月 10 日（以邮戳为准），逾期不予受理。

四、联系方式

联系人：吴晓玲

电话：13906514752

网址：<http://www.zjaia.org.cn>

邮箱：chem411@zju.edu.cn

jhong@zju.edu.cn

地址：杭州市体育场路 508 号地矿科技大楼 431 室

邮编：310007

附件：

1. 浙江省分析测试科学技术奖评选办法（试行）
2. 2022 年度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（试行）

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，评选范围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。

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工作。

第四条 ZJAIA奖每年评选一次，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%。

第六条 特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重大科学意义或突出社会效益；
- 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、具有国内领先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、具有国内先进水平或在某一应用领域有突出效益；
- 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 受理

第十条 协会每年发布年度“ZJAIA 奖”申报通知。申报者可通过浙江省分析测试协会网站（<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、网上下载的《浙江省分析测试科学技术奖（ZJAIA）申报材料》；
- 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；
- 3、每个奖项的申报单位数不超过 3 个，个人排名不超过 10 个。
- 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；
- 5、因涉及国防、国家安全等不能公开的项目成果，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、初评：根据成果类别分别聘请专家组成初评小组，以无记名投票方式产生各组推荐获奖名单，填写《初评意见表》。

2、对拟授予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。

3、终评：由 ZJAIA 奖评奖委员会组织国内相关领域专家组成终评专家组，以会议形式进行终评。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 奖候选人的；
- 2、本人与当年 ZJAIA 奖候选人为亲属关系的。

所有评审专家组成员每次进行一定比例的轮换。

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，由协会批准后正式发布。

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 奖候选人（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；核实清楚后，对符合相关条件和要求的，可以直接进入下一次相应阶段参加评奖。

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。

具体的奖金数额将随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及下一年度的评审资格。对其中通过剽窃、侵夺他人科学技术成果的，取消其终身被推荐获奖的资格。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，同时可以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 2022 年 6 月 3 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。

浙江省分析测试协会

2022 年 6 月 25 日

附件 2

2022 年度浙江省分析测试科学技术奖 ZJAIA 奖

申报材料

项目名称:

申报单位:

通讯地址:

邮 编:

联 系 人:

办公电话:

手 机:

邮 箱:

年 月 日

一、申请表

成果名称	(限 30 字内)		
申报奖励等级	<input type="checkbox"/> 特等奖 <input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖		
成果类别	<input type="checkbox"/> 新原理 <input type="checkbox"/> 新方法 <input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新应用	分组选项	<input type="checkbox"/> 基础研究类 <input type="checkbox"/> 应用研究类
所属分析测试领域	<input type="checkbox"/> 生命科学 <input type="checkbox"/> 医学药学 <input type="checkbox"/> 生态与环境 <input type="checkbox"/> 食品与农业 <input type="checkbox"/> 地质与资源能源 <input type="checkbox"/> 材料科学 <input type="checkbox"/> 社会公共安全 <input type="checkbox"/> 其它 (请填写具体领域)		
主要完成人	(主要完成人的姓名右上角应以 1、2、3 标明所属单位)		
申报单位 1		<input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 科研单位	联系人
		<input type="checkbox"/> 科技企业 <input type="checkbox"/> 其它	联系电话
参加单位 2		<input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 科研单位	联系人
		<input type="checkbox"/> 科技企业 <input type="checkbox"/> 其它	联系电话
参加单位 3		<input type="checkbox"/> 院校 <input type="checkbox"/> 科研单位	联系人
		<input type="checkbox"/> 科技企业 <input type="checkbox"/> 其它	联系电话
成果简介 (400 字以内)	基础研究类: 填写主要研究内容、科学发现点、科学价值、公认度和同行引用及评价等。 应用研究类: 填写主要技术内容、创新点、技术价值、知识产权情况、技术经济指标、应用效果等。		
成果材料汇总	验收报告____份; 成果评价/鉴定报告____份; 出版专著__部; 发表科技论文篇, 其中 SCI/EI 论文__篇; 申请专利__项, 已授权发明专利__项、实用新型项; 获得_____颁发的 _____奖励__项; 制定____标准__项; 用户报告/证明____份; 其他 (请补充)		
成 果 清 单	专著	作者、书名、出版社、出版时间	
	论文	作者、题目、刊物、发表时间	
	专利	何时获得批准; 专利号; 实用新型还是发明专利	
	奖励	名称、颁奖单位、获奖时间	
	标准	标准名称、标准级别、颁布时间	
	用户报告	用户报告、推广证明、经济效益证明材料	

依托项目	项目名称和编号（限 3 项以内）	<input type="checkbox"/> 国家计划 项， <input type="checkbox"/> 省部级计划 项， <input type="checkbox"/> 国家基金 项， <input type="checkbox"/> 企业计划 项， <input type="checkbox"/> 其他 项
成果评价（鉴定） 和（或）项目验收	成果评价单位、成果评价时间和成果评价意见； 项目验收单位、项目验收时间、项目验收意见	
<p>成果内容及社会经济效益说明：</p> <p>主要包括：1. 成果的内容及创新点（科学发现或技术发明或科技创新）；2. 成果的科学价值（技术价值）及主要技术指标；3. 应用情况、应用效果；4. 成果的经济效益和社会效益（技术合同、销售合同、检验检测报告和到账凭证等可列为附件作为佐证材料）；5. 同行引用情况；6. 客观评价情况。</p>		
<p>申报单位推荐意见：（包括推荐的申报奖励等级）</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

申报单位上级主管部门意见：

(公章)

年 月 日

参加单位 2 意见：

(公章)

年 月 日

参加单位 3 意见：

(公章)

年 月 日

说明：1. 本申报资料将被收录在历届获奖汇编中。

2. 申报表中成果简介部分，协会有权公开发表。

3. 成果年限：申报当年七月底之前取得的成果，一般不超过二十年。

4. 关于盖章的要求：

(1) 申报单位、参加单位名称要与公章一致。

(2) 当申报单位不是法人单位时，需要在《申报单位上级主管部门意见》栏目盖所在法人单位的章。例如：大学的学院作为申报单位，学院不是法人单位，需要在《申报单位上级主管部门意见》栏目盖所在大学的章。

(3) 当申报单位就是法人单位，在《申报单位推荐意见》栏目盖的就是该法人单位章时，《申报单位上级主管部门意见》栏目可不用盖章。

附表：完成人情况

第一完成人情况							
姓名		性别		民族		出生年月	
工作单位	<input type="checkbox"/> 申报单位 1 <input type="checkbox"/> 参加单位 2 <input type="checkbox"/> 参加单位 3			联系电话			
通讯地址							
毕业学校				毕业时间			
学历				学位			
职务				职称			
是否获得过 ZJAIA 奖, 如果有, 请填写获奖年度及获奖项目名称	是 <input type="checkbox"/> 获奖年度:					否 <input type="checkbox"/>	
	获奖项目名称:						
参与本研究的时间	年 月 至 年 月						
对成果完成的主要贡献:							
声明	本人对申报书及相关附件材料进行了核查, 全部内容和材料属实, 并对其真实性负责。 本人签名_____						

第二完成人情况							
姓名		性别		民族		出生年月	
工作单位	<input type="checkbox"/> 申报单位 1 <input type="checkbox"/> 参加单位 2 <input type="checkbox"/> 参加单位 3			联系电话			
通讯地址							
毕业学校				毕业时间			
学历				学位			
职务				职称			
是否获得过 ZJAIA 奖, 如果有, 请填写获奖年度及获奖项目名称	是 <input type="checkbox"/> 获奖年度:				否 <input type="checkbox"/>		
	获奖项目名称:						
参与本研究的时间	年 月 至 年 月						
对成果完成的主要贡献:							
声明	<p>本人对申报书及相关附件材料进行了核查, 全部内容和材料属实, 并对其真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">本人签名_____</p>						

第三完成人情况

姓名		性别		民族		出生年月	
工作单位	<input type="checkbox"/> 申报单位 1 <input type="checkbox"/> 参加单位 2 <input type="checkbox"/> 参加单位 3			联系电话			
通讯地址							
毕业学校				毕业时间			
学历				学位			
职务				职称			
是否获得过 ZJAIA 奖,如果有,请填写获奖年度及获奖项目名称	是 <input type="checkbox"/> 获奖年度:				否 <input type="checkbox"/>		
	获奖项目名称:						
参与本研究的时间	年 月 至 年 月						
对成果完成的主要贡献:							
声明	<p>本人对申报书及相关附件材料进行了核查,全部内容和材料属实,并对其真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">本人签名_____</p>						

《申请表》填报要求：

1. 成果名称要具体，一般不超过 30 字。
2. “申报单位”为第一获奖单位，“参加单位”按贡献大小排名。“参加单位”不能超过 3 家。申报单位和参加单位均需填写单位意见并盖章，单位名称要与公章一致。
3. 成果第一完成人必须为本成果的主要贡献者，并在提交的论文等成果证明材料中有所体现。成果完成人不得超过 10 人，排名前三人需填写《完成人情况》附表。
4. 成果简介和成果内容的填写：有关基础研究类成果的申报应突出成果的科学发现点、科学价值、公认度和同行引用评价等方面的内容；有关应用研究的成果申报应突出成果的主要技术内容、创新点、技术价值、知识产权情况、技术经济指标和应用效果等。

二、附件：（证明性材料）

附件目录

序号	名称
一、成果评价、验收、鉴定证书	
1-1	（附件编号 附件名称）
二、专著	
2-1	
三、论文	
3-1	
四、专利证明	
4-1	
五、标准	
5-1	
六、其他知识产权	
6-1	
七、曾获科技奖励证明	
7-1	
八、其他证明（如用户报告）	
8-1	
九、直接经济和社会效益证明	
9-1	

（目录后面是具体附件材料，附件编号与目录中对应的序号一致，以便查找。）

《附件（证明性材料）》填报要求：

1. 论文代表作提供全文或详细摘要，一般不超过 10 篇。其余论文提供首页复印件。

2. 专业著作提供封面、目录和版权页复印件。

3. 成果评价材料（鉴定）证书原件（申报一等奖及以上奖项时需要），项目验收材料，获奖证书，专利证书等证明材料复印件。标准提供标准复印件。

4. 仪器设备类成果转化应用证明需明确解决的技术问题及实际效果，包括具有资质的检测机构报告、产品产业化证明、用户报告等。

5. 科学价值的证明可提供论文引用情况证明；经济社会效益可以提供同行评价，技术转化合同、销售合同和到账凭证等。

6. 凡是在以往获得 ZJAIA 奖中使用过的论文等成果，不得重复使用。一经查出将取消评奖资格（注：一篇论文多名作者的，如果有其中一位作者用其论文申请并获得过 ZJAIA 奖，其他作者再用的话被视为重复使用）。