

浙江省应急管理厅文件

浙应急〔2025〕96号

浙江省应急管理厅关于开展2025年度 主管系列中级、高级、正高级专业技术 职务任职资格评审工作的通知

各市应急管理局，省级有关单位，厅属各事业单位：

根据《浙江省人力资源和社会保障厅关于做好2025年度高级职称评审工作的通知》（浙人社函〔2025〕70号），现将2025年度省应急管理厅主管系列中级、高级、正高级专业技术职务任职资格评审工作有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）安全工程专业：符合《浙江省安全工程专业高级工程师和正高级工程师职务任职资格评价条件（试行）》规定的申报条件。具体内容可登录省应急管理厅网站查询（网址：[htt](http://www.zj.gov.cn)

ps://yjt.zj.gov.cn/art/2019/12/12/art_1229159319_799576.html)。根据以上评价条件第六条申报的人员，量化赋分标准自评分应达到 80 分以上；经中评委核准分值在 80 分以上人员，可予推荐。

（二）防灾减灾领域：符合《浙江省防灾减灾领域工程师和高级工程师职务任职资格评价条件（试行）》规定的申报条件。具体内容可登录省应急管理厅网站查询（网址：https://yjt.zj.gov.cn/art/2021/11/24/art_1228991502_59077855.html）。根据以上评价条件第七条第五项有关规定，按量化评价标准申报的人员，量化赋分标准自评分应达到 80 分以上；经中评委核准分值在 80 分以上人员，可予推荐。

（三）应急救援领域：符合《浙江省应急救援领域工程师和高级工程师职务任职资格评价条件（试行）》规定的申报条件。具体内容可登录省应急管理厅网站查询（网址：https://yjt.zj.gov.cn/art/2021/11/24/art_1228991502_59077855.html）。根据以上评价条件第八条第六项有关规定，按量化评价标准申报的人员，量化赋分标准自评分应达到 80 分以上；经中评委核准分值在 80 分以上人员，可予推荐。

以上专业技术职务任职时间计算到 2025 年 12 月 31 日，业绩等相关材料截至 2025 年 9 月 4 日。

高技能人才申报工程师和高级工程师职务任职资格的条件参照《浙江省人力资源和社会保障厅关于印发〈关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施办法〉的通知》（浙人社发〔2022〕77号）的有关规定执行。

二、申报时间

各专业中级、高级、正高级专业技术职务任职资格均实行网上申报。网上个人申报时间为2025年8月4日至9月4日，用人单位推荐截止日期为2025年9月17日，各中评委（主管部门）评审推荐截止日期为2025年11月8日，评审工作于2025年12月底前结束。

其中安全工程专业正高级工程师职务任职资格网上个人申报时间为2025年8月8日至9月30日，用人单位推荐截止日期为2025年10月22日，各中评委（主管部门）审核推荐截止日期为2025年11月8日，评审工作于2025年12月底前结束。

三、申报程序

按照个人申报、单位审核、逐级报送的原则审核推荐。

（一）个人申报。申报人员登录“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”（以下简称“职称申报系统”，网址：<https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn>）进行个人申报，并对填报信息真实性作在线扫码签名承诺，具体申报办法见附件1。

（二）用人单位审核。申报人员所在单位登录职称申报系统对申报人员个人信息、业绩档案信息、职称申报信息等进行审核，并在本单位进行不少于5个工作日的公示，有关公示情况在填写审核意见时录入系统。如有自评分申报人员，用人单位须对自评分进行复核。具体审核办法见附件1。

（三）中评委（主管部门）审核推荐。申报人员所在地职称申报受理点、人力社保部门或省级有关单位按照分配的账号登录职称申报系统（网址：<https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn/028/login.jsp>），进行材料接收、审核和推荐工作。

四、申报要求

（一）坚持德才兼备。坚持把职业道德放在评价首位，强调政治表现、廉洁自律、道德品行、行业诚信。

（二）个人信息要求。个人业绩档案是职称申报的重要基础材料，申报人员应确保业绩档案客观真实、规范完整。高级工程师职务任职资格申报人员对照评价条件量化赋分标准进行自我赋分，提供与相应分值匹配的真实准确完整的证明材料，无佐证材料的不予认可。

（三）审核推荐要求。申报人员所在单位应对申报人员业绩档案和申报信息进行审核，并对送审材料的真实性、准确性、完整性负责，如因材料格式不规范、违规申报等造成的不良影响由申报人和所在单位承担。各中评委（主管部门）要认真履职，严格评审标准，把好审核推荐关。

（四）送审材料要求

今年起，“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务系统”自动生成《专业技术职务任职资格评审表》，评审通过后将定期归档至“浙江省数字档案系统”，用人单位通过法人账号登录该系统，下载打印《专业技术职务任职资格评审表》并存入申报人个人档案。**个人无需报送纸质《专业技术职务任职资格评审表》。**

需要报送的纸质材料为：《浙江省_____专业/领域高级工程师评审打分表》（适用于高级工程师申报人员，一式两份），具体见附件2。

其他申报材料（如学历资历证明材料、业绩佐证材料等）均以电子版附件形式上传职称申报系统，无需寄送纸质材料。

五、其他事项

（一）事业单位实行评聘结合。事业单位专业技术人员职称评审应在核定的专业技术岗位结构比例内进行，根据空缺岗位数和工作需要，在符合申报条件的人员中根据考核结果和履职情况择优推荐参加评审（须在“浙江省事业单位人事工资管理服务系统”中核定岗位），并在单位内进行公示。

（二）论文要求。申报安全工程高级（正高级）工程师职务任职资格人员，提交的论文须为任现职以来在公开发行的学术期刊上发表的安全工程专业论文，且满足评价条件中要求的数量，学位论文及任现职以前发表的论文均不予接收。在佐证材料中需上传国家新闻出版署（办事服务“从业机构和产品查询”期刊/期刊社）期刊查询证明，以及中国知网（<https://www.cnki.net>）或万方数据知识服务平台（<https://www.wanfangdata.com.cn>）论文查询证明。申报其他专业资格人员暂不作要求。

（三）注册安全工程师申报要求

1.根据原国家安全监管总局办公厅《关于做好注册安全工程师恢复注册有关工作的通知》（安监总厅人事〔2017〕83号）要求，自2017年10月31日起恢复注册安全工程师注册工作。对于以注册安全工程师资格申报的人员，凡是在2014年9月7日至2017年10月30日期间获得注册安全工程师职业资格证书但无法注册者，需提供执业单位聘书及2017年10月30日之后注册证明材料。

2.根据应急管理部《注册安全工程师职业资格制度规定》（应急〔2019〕8号）要求，查实违反“注册安全工程师不得同时受聘于两个或两个以上单位执业”规定的，取消其评审资格，并从

次年起3年内不得申报。

（四）继续教育要求。根据《浙江省应急管理专业技术人员继续教育学时登记细则》（浙应急人事〔2021〕2号）规定，专业技术人员每年参加继续教育不得少于90学时，其中专业科目不少于60学时，行业公需和一般公需科目不少于18学时。本次申报需提供任现职以来或近5年（2021—2025年）继续教育学习情况，其中2021年以后继续教育学时需通过省专业技术人员继续教育学时登记管理系统（网址：<http://zjjx.rlsbt.zj.gov.cn>）进行登记，数据可自行同步到职称申报系统。

（五）答辩环节。对安全工程正高级工程师申报人员，正高评委认为有必要进行面试的，应参加面试答辩，具体时间地点另行通知。

（六）申报纪律。申报材料所涉及的工作能力、工作业绩、科研成果、发明专利、继续教育证明、论文论著等均须与申报专业相关且为任现职或近5年以来取得，并提供相应的佐证材料，严禁虚高自评分申报。

各专业中评委要严肃评审纪律，严格按照评价条件和规定程序，组织开展审查、推荐，充分利用大数据筛查和评审平台项目信息比对等手段，认真核查申报对象提交的论文、项目等业绩材料，确保申报推荐质量。对存在论文套刊、假刊、伪造业绩等弄虚作假行为的申报对象，3年内不得申报评审职称，并记入诚信档案库，记录期限为3年，作为以后申报评审职称的重要参考。

（七）材料报送

1.省安全工程、防灾减灾领域、应急救援领域高评委，纸质

材料接收截止日期为 2025 年 11 月 10 日；省安全工程正高评委纸质材料接收截止日期为 2025 年 11 月 10 日。邮寄地址：浙江省杭州市体育场路 479 号 409 办公室，联系人：龚永宏，联系电话：0571-87053653。

2.省安全工程中评委负责省级单位中推高工作。网上申报和纸质材料报送截止日期为 2025 年 10 月 10 日。邮寄地址：浙江省杭州市西湖区西溪河下 77 号 322 办公室，联系人：叶梦迪，联系电话：0571-58619064。

3.省防灾减灾、应急救援领域中评委负责省级单位中级职称评审和省级单位中推高工作。两个领域工程师网上申报和纸质材料报送截止日期为 2025 年 9 月 29 日，高级工程师网上申报和纸质材料报送截止日期为 2025 年 10 月 10 日。邮寄地址：浙江省杭州市西湖区西溪河下 77 号 322 办公室，联系人：李文静，联系电话：0571-58619064。

（八）咨询电话。省安全工程、防灾减灾领域、应急救援领域高（正高）评委办公室咨询电话：0571-87053653，中评委办公室咨询电话：0571-58619064。

- 附件：1.个人申报内容和单位审核操作办法
2.职称申报相关表格

浙江省应急管理厅
2025 年 7 月 29 日

个人申报内容和单位审核操作办法

一、个人申报内容

（一）完善个人信息和业绩档案。申报人员登录专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台（网址：<https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn>），填写个人基本信息和业绩档案，提交所在单位审核，审核通过后方能开始申报。

（二）职称申报。申报人员选择2025年度相关专业中、高级或正高级工程师职务任职资格评审计划，点击“马上申报”，按要求提示认真填写申报信息。

（三）证件照维护。系统自动采集申报人员二代身份证件照片，核对无误请确认并点击“下一步”，如默认照片拍摄时间较早、容貌变化较大的，请根据提示要求重新上传白底证件照，格式应为JPG或JPEG格式，文件大于30K且小于1M，大于215*300（宽*高）像素，照片宽高比大于等于0.65且小于等于0.8。

（四）个人承诺。申报人员对提交的所有材料真实性负责并作出承诺，扫码在线签署《专业技术资格申报材料真实性保证书》，要求字迹清晰。

（五）填写申报信息。按要求录入各项申报信息，并根据所属关系提交对应的受理点审核。其中“本人述职”栏目主要填写个人主要业绩内容，字数控制在1000字以内。此外，满足《评价条件》标志性业绩成果要求的，职称申报方式选择“标志性业

绩直接申报”，并填写具体符合条件。

（六）提取业绩材料。按要求从个人业绩档案库中提取任现职以来的相关业绩内容，要求突出代表性，不宜过多过杂。

（七）上传附件。根据实际情况上传相关附件。主要包括：《技术服务业绩报告清单》（适用于申报安全技术服务方向人员）、工作经历、工作业绩、考核情况等证明材料，确认信息无误后，提交所在单位审核。省内社保缴纳证明可在系统中自动提取，如无法提取社保缴纳信息或近五年内有省外缴纳社保记录的申报人员，需由个人提供近五年社保缴纳证明，上传至“工作经历”的“佐证材料”栏。

二、单位审核操作办法

（一）登录专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台（<https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn>，申报人员所在单位的账号与浙江政务服务网法人登录账号相同），点击“用人单位登录”——“法人登录”，进行注册。

（二）注册完成后，登录管理服务系统。首次登录用户，需下载打印用人单位委托证明，加盖单位公章后上传PDF扫描件，提交系统审核，审核通过会收到12333短信提示。

（三）用人单位登录后，系统会显示需要审核的业绩档案资料和职称申报申请。点击“业绩档案审核”，对专业技术人员的基本信息和相关业绩档案进行审核。点击“职称申报资格审查”，对专业技术人员的申报信息进行审查（**注意：申报人员的业绩档案未完成审核前，无法进行职称申报。**）。

（四）单位逐条逐项对申报人员的职称申报信息进行审查，

如发现资料提供不全，信息有误等，及时退回修改；审核无误后，点击“通过”按钮。

（五）用人单位导出《专业技术职务任职资格评审表》（内部公示版），并录入对申报人员的业绩公示情况和审查意见。

三、审核注意事项

用人单位必须本着对申报人员负责、对单位负责的态度，认真及时对所在单位申报人员的基础信息、相关业绩档案的真实性、准确性进行审核，并将申报人员业绩材料以适当方式进行不少于5个工作日的公示，公示情况在填写审核意见时录入系统。因违规申报造成的不良影响由个人和单位承担。

附件 2

浙江省安全工程专业高级工程师评审打分表

姓名：_____单位（盖章）：_____

市、省直单位（主管单位盖章）：_____

自评总分：_____

中评委审核分（大写）：_____

高评委审核分（大写）：_____

（高评委、中评委核定总分使用中文大写书写并加盖公章。例：壹佰壹拾分）

评价 指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最 高 分 值	赋分说明	备注	自 评 分	中 评 委 审 核 分	高 评 委 核 分
职业道德（18分）	爱岗敬业 （15分）	劳模、五一劳动奖章、 先进工作者、优秀共 产党员、行业部门表 彰等荣誉称号	国家级		13	13n	n 为专家认定的奖项个数			
			省（部）级			10n				
			市（厅）级			5n				
		近 5 年来未发生因违 反相关法律法规、管 理制度及标准规程规 范而导致事故并负 直接责任			2					
	年度考核 （3分）	近三年年度考核为优 秀等次			3	1n	n 为年份			
职业道德小计（最高 18 分）										

专业技术经历和水平 (32分)	专业学习经历 (5分)	博士研究生	本专业	5	5	取得的学历、学位按最高项计分；双学士、工程硕士学位以教育部门认定为 准。本专业是指一级学科“安全科学与工程”下设置的专业或其他一级学科下设置的安全管理工程或安全技术及工程专业				
			非本专业		4					
		硕士研究生	本专业		4					
			非本专业		3					
		双学士或工程硕士	本专业		3					
			非本专业		2					
	专业学习经历（最高5分）									
	专业工作经历 (5分)	从事安全工程专业工作年限			5	0.5 (n-5)	n 为年份			
	专业工作经历（最高5分）									
	知识更新情况 (8分)	继续教育	学时登记	120 学时以上	8	8	近 3 年继续教育年均学时			
111-120 学时				6						
101-110 学时				4						
91-100 学时				2						
知识更新情况（最高8分）										
资格证书 (2分)	中级注册安全工程师从业资格证书			2	2					
资格证书（最高2分）										

专业技术经历和水平 (32分)	行业影响力(12分)	参与会议做学术报告	国际会议		4	2n	n为宣讲、讲座、报告的次数,合计计分				
			国内会议		2	1n					
		应急管理专家库成员	国家级		6	6n	按最高层级计一次,同一层次可累计,n为数量				
			省级			4n					
			市级			2n					
			县级			1n					
		参加社会团体	国家级	主要负责人	6	6	1.此处的“学术团体、学术组织”主要是指合法登记的与安全工程等专业相关的具有学术性质的社会团体或社会组织,不包括纯商业性质的商会、行业协会等; 2.按参与的最高层级的学术团体、学术组织计一次,不累计; 3.社会团体主要负责人指担任常务理事以上职务				
				理事或委员	2	2					
			省级	主要负责人	4	4					
				理事或委员	2	2					
	地市级		主要负责人	2	2						
			理事或委员	1	1						
	行业影响力(最高12分)										
	专业技术经历和水平小计(最高32分)										

成果和业绩(100分)	岗位业绩(30分,评分时选取1项二级指标进行打分,选定后其他3项二级指标空项)	安全评价与评估业绩	作为项目负责人,能对服务对象进行定量、定性的分析,从而提出有效的危险控制措施	完成通过相应技术报告60份以上,并选择3份作为代表业绩	30	m+n	基本分 m 最高分值为 22 分,根据业绩贡献大小给予 0-22 分区间分值。附加分 n 最高分值 8 分,根据 3 份代表业绩的评价类型、行业类别和企业规模系数相乘累计得出(四舍五入保留整数)																												
		安全生产检测检验业绩	作为项目负责人,制定安全生产检测检验方案,完成安全生产检测检验工作,并有良好业绩。	完成通过相应技术报告 60 份/年以上,并选择 15 份作为代表业绩			<table border="1"> <tr> <td>A^o</td> <td>B^o</td> <td>系数^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">评价类型</td> <td>验收评价^o</td> <td>1.5^o</td> </tr> <tr> <td>现状评价^o</td> <td>1.2^o</td> </tr> <tr> <td>预评价或专项评价^o</td> <td>1^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">行业类别</td> <td>煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业、燃气生产及供应业、炼焦业、管道运输业^o</td> <td>1.2^o</td> </tr> <tr> <td>机械设备制造业、电器制造业、轻工业、纺织业、烟草加工制造业^o</td> <td>0.8^o</td> </tr> <tr> <td>除上述行业之外的其他行业^o</td> <td>1^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">企业规模^o</td> <td>大型^o</td> <td>1.5^o</td> </tr> <tr> <td>中型^o</td> <td>1.2^o</td> </tr> <tr> <td>小型^o</td> <td>0.8^o</td> </tr> <tr> <td>微型^o</td> <td>0.5^o</td> </tr> </table>	A ^o	B ^o	系数 ^o	评价类型	验收评价 ^o	1.5 ^o	现状评价 ^o	1.2 ^o	预评价或专项评价 ^o	1 ^o	行业类别	煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业、燃气生产及供应业、炼焦业、管道运输业 ^o	1.2 ^o	机械设备制造业、电器制造业、轻工业、纺织业、烟草加工制造业 ^o	0.8 ^o	除上述行业之外的其他行业 ^o	1 ^o	企业规模 ^o	大型 ^o	1.5 ^o	中型 ^o	1.2 ^o	小型 ^o	0.8 ^o	微型 ^o	0.5 ^o		
A ^o	B ^o	系数 ^o																																	
评价类型	验收评价 ^o	1.5 ^o																																	
	现状评价 ^o	1.2 ^o																																	
	预评价或专项评价 ^o	1 ^o																																	
行业类别	煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业、燃气生产及供应业、炼焦业、管道运输业 ^o	1.2 ^o																																	
	机械设备制造业、电器制造业、轻工业、纺织业、烟草加工制造业 ^o	0.8 ^o																																	
	除上述行业之外的其他行业 ^o	1 ^o																																	
企业规模 ^o	大型 ^o	1.5 ^o																																	
	中型 ^o	1.2 ^o																																	
	小型 ^o	0.8 ^o																																	
	微型 ^o	0.5 ^o																																	
						m+n	基本分 m 最高分值为 22 分,根据业绩贡献大小给予 0-22 分区间分值。附加分 n 最高分值 8 分,不同项目可累加。																												
							<table border="1"> <tr> <td>企业类别^o</td> <td>m 取值区间^o</td> <td>类别^o</td> <td>排名^o</td> <td>取值^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">所有企业均为中型企业以上^o</td> <td rowspan="2">1~22^o</td> <td rowspan="2">新型检测项目^o</td> <td>第 1^o</td> <td>8^o</td> </tr> <tr> <td>前 3^o</td> <td>6^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3/4 以上企业为中型企业以上^o</td> <td rowspan="2">1~19^o</td> <td rowspan="2">新型检测设备^o</td> <td>第 1^o</td> <td>6^o</td> </tr> <tr> <td>前 3^o</td> <td>4^o</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1/2 以上企业为中型企业以上^o</td> <td rowspan="2">1~16^o</td> <td rowspan="2">新型检测方法^o</td> <td>第 1^o</td> <td>4^o</td> </tr> <tr> <td>前 3^o</td> <td>2^o</td> </tr> </table>	企业类别 ^o	m 取值区间 ^o	类别 ^o	排名 ^o	取值 ^o	所有企业均为中型企业以上 ^o	1~22 ^o	新型检测项目 ^o	第 1 ^o	8 ^o	前 3 ^o	6 ^o	3/4 以上企业为中型企业以上 ^o	1~19 ^o	新型检测设备 ^o	第 1 ^o	6 ^o	前 3 ^o	4 ^o	1/2 以上企业为中型企业以上 ^o	1~16 ^o	新型检测方法 ^o	第 1 ^o	4 ^o	前 3 ^o	2 ^o		
企业类别 ^o	m 取值区间 ^o	类别 ^o	排名 ^o	取值 ^o																															
所有企业均为中型企业以上 ^o	1~22 ^o	新型检测项目 ^o	第 1 ^o	8 ^o																															
			前 3 ^o	6 ^o																															
3/4 以上企业为中型企业以上 ^o	1~19 ^o	新型检测设备 ^o	第 1 ^o	6 ^o																															
			前 3 ^o	4 ^o																															
1/2 以上企业为中型企业以上 ^o	1~16 ^o	新型检测方法 ^o	第 1 ^o	4 ^o																															
			前 3 ^o	2 ^o																															

成果和业绩(100分)	岗位业绩(30分, 评分时选取1项二级指标进行打分, 选定后其他3项二级指标空项)	安全技术服务业绩	作为项目负责人, 能针对性指出服务对象存在的问题且提出对策措施。	完成通过相应技术报告60份以上, 并选择3份作为代表业绩。	30	m+n	基本分 m 最高分值为 21 分, 根据总业绩贡献大小给予 0-21 分区间分值。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>企业类别</th> <th>m 取值区间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所有企业均为中型企业以上</td> <td>1~21</td> </tr> <tr> <td>3/4 以上企业为中型企业以上</td> <td>1~18</td> </tr> <tr> <td>1/2 以上企业为中型企业以上</td> <td>1~15</td> </tr> </tbody> </table> 附加分 n 最高分值 9 分, 根据 3 份代表业绩的具体情况得出。	企业类别	m 取值区间	所有企业均为中型企业以上	1~21	3/4 以上企业为中型企业以上	1~18	1/2 以上企业为中型企业以上	1~15			
		企业类别	m 取值区间															
		所有企业均为中型企业以上	1~21															
		3/4 以上企业为中型企业以上	1~18															
1/2 以上企业为中型企业以上	1~15																	
企业现场安全管理业绩	开展企业安全生产技术管理工作, 负责建立完整的安全生产管理体系, 并持续改进。	为主开展企业安全生产标准化持续运行工作, 按规定完成复审并获得一级达标证书和牌匾	为主开展企业安全生产标准化持续运行工作, 按规定完成复审并获得二级达标证书和牌匾	30	x+2n	基本分最高分值为 22 分, 取值区间见下表, 根据业绩贡献大小给予区间分值。附加分最高分为 8 分, n 为标准化达标后持续运行年份 <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>取值区间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>16~22</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>10~16</td> </tr> </tbody> </table>	类别	取值区间	x	16~22	y	10~16						
		类别			取值区间													
		x			16~22													
y	10~16																	
为主完成的安全技术改造项目经专家论证具有显著安全成效	m+3n	基本分 m 最高分值为 21 分, 附加分最高为 9 分, n 为经专家认证的项目数。																
		岗位业绩 (最高 30 分)																

成果和业绩(100分)	科研项目(20分)	国家级科研项目	排名第一		20	(12~20) n	项目需要经过验收或鉴定；n指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分，同一项目分获不同层级支持的，以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。					
			排名前五			0.8 (12~20) n						
			其他			0.3 (12~20) n						
		省部级科研项目	排名第一		18	(10~18) n						
			排名前五			0.8 (10~18) n						
			其他			0.3 (10~18) n						
		市(厅、局)级科研项目	排名第一		18	(8~16) n						
			排名前三			0.8 (8~16) n						
			其他			0.3 (8~16) n						
		县(市、区)级科研项目	排名第一		12	(6~12) n						
			排名前三			0.8 (6~12) n						
			其他			0.3 (6~12) n						
		企业委托项目	50万以上(含50万)	排名第一	8	(4~8) n		需要企业委托正式合同；项目需要经过验收或鉴定。n指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分，同一项目分获不同层级支持的，以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。				
				排名前三		0.8 (4~8) n						
			30万-50万(含30万)	排名第一		(2~6) n						
				排名前三		0.8 (2~6) n						
			10万-30万(含10万)	排名第一		(1~4) n						
				排名前三		0.8 (1~4) n						
			10万以下	排名第一		n						
		科研项目(最高20分)										

成果和业绩(100分)	获奖情况(18分)	国家级科学技术奖	二等奖	排名第9之后(含)	18	18n	n为经专家认定的获奖项数			
		省部级科学技术奖	二等奖	排名第4之后(含)	16	16n				
			三等奖	所有人员		14n				
		市厅级科学技术奖	一等奖	排名前5	14	14n				
				其他		12n				
			二等奖	排名前3	12n					
				其他	10n					
			三等奖	排名前3	10n					
				其他	6n					
		获奖情况(最高18分)								
生产安全事故调查(6分)	特别重大			6	6n	n为事故数量,可不同层级累加				
	重大				3n					
	较大				2n					
	一般				n					
生产安全事故调查(最高6分)										

成果和业绩(100分)	专利及软件著作权(8分)	发明专利		第一发明人	8	8n	n为经专家认可产生实际效益的专利数				
				主要发明人		4n					
		其他专利		第一发明人	4	2n		单位或专利代理事务所盖章为准，n为经专家认定产生实际效益的数。			
				主要发明人		n					
		软件著作权登记		第一名		2n					
				第二至第五名		n					
	专利及软件著作权（最高8分）										
	标准/规程/规范(12分)	国际	排名第4之后(含)		12	12n	n为编制数，有正式文件为据(企业标准/规范/规程需总部立项)				
			国家、行业	第二、三名				12n			
				其他				10n			
		省级	第一			10n					
			前三			8n					
			其他			4n					
		地市级	第一			8		8n			
			前三					6n			
其他				2n							
团体		第一		8n							
		前三		6n							
		其他		2n							
企业		第一		4	n			n为经专家认定的数			
		前三			0.5n						
标准/规程/规范（最高12分）											

成果和业绩(100分)	论文著作(6分)	著作	专著	主编/第一作者	6	6n	指取得当前职称后工作期间发表的论文、专著，n为经专家认定的数。			
				参编/其他作者		3n				
		SCI		第一作者或通讯作者		4n				
				第二至第五名		3n				
		编著、教材、译著		第一作者		3n				
				其他		2n				
		EI、ISTP		第一作者或通讯作者		4n				
				第二至第五名		3n				
		核心期刊		第一作者或通讯作者		2n		4		
				第二至第三名		n				
		公开发表的学术期刊	第一作者	2	0.5n					
论文著作（最高6分）										
成果和业绩小计（最高100分）										
总分（满分150分）										
<p>备注: 1.评价指标有最高得分值, 某项得分超过该指标所设定的最高分, 按最高分计算该项得分。</p> <p>2.申报安全技术服务方向的专业技术人员, “成果和业绩”二级指标佐证材料, 需附上 Excel 版《安全技术服务申报人员业绩清单》, 电子版清单发送至 961118910@qq.com。</p>										

浙江省防灾减灾领域高级工程师评审打分表

姓名：_____单位(盖章)：_____

市、省直单位（主管部门盖章）：_____

自评总分：_____

中评委审核分（大写）：_____

高评委审核分（大写）：_____

（高评委、中评委核定总分使用中文大写书写并加盖公章。例：壹佰壹拾分）

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
职业道德 (18分)	爱岗敬业 (15分)	劳模、五一劳动奖章、先进工作者、优秀共产党员、行业部门表彰等荣誉称号	国家级		10	10n	n 为专家认定的奖项个数。			
			省（部）级			7n				
			市（厅）级			3n				
		在维护国家利益、公共利益活动中受到伤害			5	5	根据工伤认定证明为准。			
	年度考核 (3分)	任现职内法人单位内部年度考核为优秀等次			3	1n	n 为年份。			
职业道德小计（最高 18 分）										
专业技术经历和水平 (32分)	专业学习经历 (10分)	博士研究生	本专业		10	10	取得的学历、学位按最高项计分；双学士、工程硕士学位以教育部门认定为准。本专业是指防灾减灾科学与工程专业及地球物理学、地质学、水利工程、土木工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程一级学科下设置的防灾减灾类专业。			
			非本专业			8				
		硕士研究生	本专业			8				
			非本专业			6				
		双学士或工程硕士	本专业			6				
			非本专业			4				

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分	
专业技术经历和水平(32分)	专业工作经历(10分)	从事防灾减灾专业工作年限			10	n-5	n为年份。				
	行业影响力(12分)	参与会议 做学术报告	国际会议		2	2n	n为宣讲、讲座、报告的次数,合计计分。				
			国内会议			1n					
		应急管理专家库成员	国家级		5	5n	按最高层级计一次,同一层次可累计,n为数量。				
			省级			4n					
			市级			2n					
			县级			1n					
		参加社会团体	国家级	主要负责人		5	5	1.主要是指合法登记的与防灾减灾等专业相关的具有学术性质的社会团体或社会组织,不包括纯商业性质的商会、行业协会等; 2.按参与的最高层级的社会团体计一次,不累计; 3.社会团体主要负责人指担任常务理事以上职务。			
				理事或委员		3	3				
			省级	主要负责人		4	4				
				理事或委员		2	2				
			地市级	主要负责人		2	2				
				理事或委员		1	1				
		专业技术经历和水平小计(最高32分)									

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分								
成果和业绩（100分）	岗位业绩（28分，评分时选取1项四级指标进行打分，选定后其他四级指标空项）	自然灾害风险评估与区划	为主完成自然灾害风险评估与区划工作，提出有效的风险防治措施。	为主完成县级以上自然灾害风险评估报告15份以上，并选择3份作为代表业绩。	28	m+n	基本分 m 最高分值为 16，根据业绩贡献大小给与 0-16 区间分值。附加分 n 最高分值 12 分，根据 3 份代表业绩级别系数相加累计得出（为主完成按照排名以 1.0、0.8、0.7 的系数计分）。 <table border="1"> <tr> <td>级别</td> <td>省级</td> <td>市级</td> <td>县级</td> </tr> <tr> <td>系数</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> </table>	级别	省级	市级	县级	系数	4.0	3.0	2.0			
				级别				省级	市级	县级								
			系数	4.0		3.0	2.0											
			为主完成县级以上自然灾害综合风险评估（区划）报告 10 份以上，并选择 2 份作为代表业绩。	m+n		基本分 m 最高分值为 20，根据业绩贡献大小给与 0-20 区间分值。附加分 n 最高分值 8 分，根据 2 份代表业绩级别系数相加累计得出（为主完成按照排名以 1.0、0.8、0.7 的系数计分）。 <table border="1"> <tr> <td>级别</td> <td>省级</td> <td>市级</td> <td>县级</td> </tr> <tr> <td>系数</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> </table>	级别	省级	市级	县级	系数	4.0	3.0	2.0				
		级别	省级				市级	县级										
		系数	4.0	3.0		2.0												
综合减灾示范社区创建	开展省级以上综合减灾示范社区的创建	开展国家级综合减灾示范社区的创建，并为主持续运行。	m+2n	基本分 m 最高分值为 18，根据创建和持续运行业绩贡献大小给与 0-18 区间分值。附加分 n 为创建完成后持续运行年份。														
		开展省级综合减灾示范社区的创建，并为主持续运行。								m+n								

评价 指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高 分值	赋分说明	备注	自评 分	中评委 审核分	高评委 核分								
		自然灾害调查评估	完成自然灾害调查评估报告，提出防治措施和工作建议。	主持完成典型性调查评估报告、总结性调查评估报告5份以上（或为主完成7份以上），并选择2份作为代表业绩。	28	m+n	基本分 m 最高分值为 20，根据业绩贡献大小给与 0-20 区间分值。附加分 n 最高分值 8 分，根据 2 份代表业绩级别系数相加累计得出。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>级别</td> <td>省级</td> <td>市级</td> <td>县级</td> </tr> <tr> <td>系数</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	级别	省级	市级	县级	系数	4	3	2			
级别	省级	市级	县级															
系数	4	3	2															
成果 和业 绩 (100 分)	岗位业绩 (附加分 8 分， 评分时 选取 1 项 二级指 标进行 打分，选 定后其 他二级 指标空 项)	编制自然灾害防御工作指南、案例库或防灾减灾总体规划、避灾安置场所、应急物资等专项规划	完成自然灾害防御工作指南、案例库或县级以上防灾减灾总体规划、避灾安置场所、应急物资等专项规划编制工作	主持完成 2 项以上（或为主完成 3 项以上），并选择 1 项作为代表业绩。	8	m	m 最高分值为 8，根据业绩贡献大小给与 0-8 分区间分值。											
		自然灾害灾情调查、核查	完成自然灾害灾情调查、核查工作	为主完成自然灾害灾情调查、核查 3 项以上，并选择 1 项作为代表业绩。														
		自然灾害综合监测预警	完成自然灾害信息的接收、综合分析研判、报送工作	参与 5 次以上自然灾害综合监测预警工作，并选择 1 份自然灾害综合分析报告作为代表业绩。														

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分		
成果和业绩 (100分)	科研项目(20分)	国家级科研项目	排名第一		20	(12~20) n	项目需要经过验收或鉴定;n指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分,同一项目分获不同层级支持的,以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。					
			排名前五			0.8(12~20) n						
			其他			0.3(12~20) n						
		省(部)级科研项目	排名第一		18	(10~18) n						
			排名前五			0.8(10~18) n						
			其他			0.3(10~18) n						
		市(厅)级科研项目	排名第一		16	(8~16) n						
			排名前三			0.8(8~16) n						
			其他			0.3(8~16) n						
		县级科研项目	排名第一		12	(6~12) n						
			排名前三			0.8(6~12) n						
			其他			0.3(6~12) n						
		企业委托项目	50万以上(含50万)	排名第一		8		(4~8) n	需要企业委托正式合同;项目需要经过验收或鉴定。n指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分,同一项目分获不同层级支持的,以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。			
				排名前三				0.8(4~8) n				
			30万-50万(含30万)	排名第一				(2~6) n				
				排名前三				0.8(2~6) n				
			10万-30万(含10万)	排名第一				(1~4) n				
				排名前三				0.8(1~4) n				
		10万以下	排名第一		n							

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	获奖情况(18分)	省(部)级科学技术奖	二等奖	排名第八之后(含)	18	18n	n为经专家认定的获奖项数			
			三等奖	排名第六之后(含)		16n				
		市(厅)级科学技术奖	一等奖	排名第四之后(含)	14	14n				
			二等奖	排名前三		12n				
				其他		10n				
			三等奖	排名前三		10n				
				其他		6n				
			专利及软件著作权(8分)	发明专利		第一发明人		8	8n	n为经专家认可产生实际效益的专利数
	主要发明人	4n								
	其他专利	第一发明人		4	2n					
		主要发明人			n					
	软件著作权登记	排名第一		4	2n	单位或专利代理事务所盖章为准,n为经专家认定产生实际效益的数。				
		排名前五			n					

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分	
成果和业绩 (100分)	标准/规程/规范 (12分)	国际	排名第八之后 (含)		12	12n	n 为编制数，有正式文件为据。				
			国家、行业	排名第四之后 (含)				10n			
		省级		排名第一				10n			
				排名前三				8n			
			其他			4n					
		地市级	排名第一		8	8n					
			排名前三			6n					
			其他			2n					
		团体	排名第一			8n					
			排名前三		6n						
			其他		2n						

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	论文著作(6分)	著作	专著	主编/第一作者	6	6n	指任现职后工作期间发表的论文、专著， n为经专家认定的数。			
				参编/其他作者		3n				
		SCI		第一作者或通讯作者		4n				
				第二至五作者		3n				
		编著、教材、译著		第一作者		3n				
				其他		2n				
		EI、ISTP		第一作者或通讯作者		4n				
				第二至五作者		3n				
		核心期刊		第一作者或通讯作者		4		2n		
				第二、三作者				n		
	公开发表的学术期刊		第一作者或通讯作者	2	0.5n					
成果和业绩小计(最高100分)										
总分(满分150分)										
备注：评价指标和各级指标有最高得分值，某项得分超过指标所设定的最高分，按最高分计算该项得分。										

浙江省应急救援领域高级工程师评审打分表

姓名: _____ 单位(盖章): _____

市、省直单位(主管部门盖章): _____

自评总分: _____

中评委审核分(大写): _____

高评委审核分(大写): _____

(高评委、中评委核定总分使用中文大写书写并加盖公章。例: 壹佰壹拾分)

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
职业道德(18分)	爱岗敬业(15分)	劳模、五一劳动奖章、先进工作者、优秀共产党员、行业部门表彰等荣誉称号	国家级		10	10n	n为专家认定的奖项个数。			
			省(部)级			7n				
			市(厅)级			3n				
		在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害			5	5	根据工伤认定证明为准。			
	年度考核(3分)	任现职内法人单位内部年度考核为优秀等次			3	1n	n为年份。			
职业道德小计(最高18分)										
专业技术经历和水平(32分)	专业学习经历(10分)	博士研究生			10	10	取得的学历、学位按最高项计分;双学士、工程硕士学位以教育部门认定为准。			
		硕士研究生				8				
		双学士或工程硕士				6				
		非全日制学士或工程硕士				2				
		专业工作经历(10分)	从事应急救援领域工作年限			10	(n-5)	n为年份。		

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分		
专业技术经历和水平 (32分)	行业影响力(12分)	参与会议 做学术报告	国际会议		2	2n	n为宣讲、讲座、报告的次数,合计计分。					
			国内会议			1n						
		应急管理专家库成员	国家级		5	5n	按最高层级计一次,同一层次可累计,n为数量。					
			省级			4n						
			市级			2n						
			县级			1n						
		参加社会团体	国家级	主要负责人		5		1.主要是指合法登记的与应急救援等专业相关的具有学术性质的社会团体或社会组织,不包括纯商业性质的商会、行业协会等; 2.按参与的最高层级的社会团体计一次,不累计; 3.社会团体主要负责人指担任常务理事以上职务。				
				理事或委员		3						
			省级	主要负责人		4						
				理事或委员		2						
			地市级	主要负责人		2						
				理事或委员		1						
		专业技术经历和水平小计(最高32分)										

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分										
成果和业绩 (100分)	岗位业绩(40分,评分时选取1项二级指标进行打分,选定后其他二级指标空项)	应急救援	作为应急救援队伍指挥员或技术专家组织救援队伍处置安全生产类、自然灾害类突发事件	完成安全生产类、自然灾害类突发事件应急处置10次以上(其中较大以上5次或重大以上2次),并形成救援总结与评估报告,选择2份作为代表业绩。	40	m+n	基本分 m 最高分值为 32, 根据业绩贡献大小给与 0-32 区间分值。附加分 n 最高分值 8 分, 根据 2 次代表救援业绩的事故、灾害级别系数相加累计得出。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>级别</th> <th>系数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特别重大</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>重大</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>较大</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>一般</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	级别	系数	特别重大	4.0	重大	3.0	较大	2.0	一般	1.0			
		级别	系数																	
特别重大	4.0																			
重大	3.0																			
较大	2.0																			
一般	1.0																			
应急救援培训	为县级以上相关部门组织的应急救援培训提供应急救援理论及技术、技能指导	累计完成专业授课 150 课时, 选择 3 份作为代表业绩。	m+n	基本分 m 最高分值为 31, 根据业绩贡献大小给与 0-31 区间分值。附加分 n 最高分值 9 分, 根据 3 项代表业绩级别系数相加累计得出。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>级别</th> <th>取值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">组织单位 (n)</td> <td>省级</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>市级</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>县级</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	要素	级别	取值	组织单位 (n)	省级	3	市级	2	县级	1						
要素	级别	取值																		
组织单位 (n)	省级	3																		
	市级	2																		
	县级	1																		

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	岗位业绩(40分,评分时选取1项二级指标进行打分,选定后其他二级指标空项)	应急预案编制	完成县级以上总体应急预案或安全生产类、自然灾害类专项应急预案编制	主持完成7项以上(或为主完成10项以上),选择2份作为代表业绩。		m+nx	基本分 m 最高分值为 30, 根据业绩贡献大小给与 0-30 区间分值。附加分 nx 最高分值 10 分, 根据 2 份代表业绩级别系数相乘得出(为主完成按照排名以 1.0、0.8、0.7 的系数计分)。			
							要素			
							类别 n	总体	2	
								专项	1	
							级别 x	省级	3	
								市级	2	
								县级	1	
		应急预案演练评估	完成县级以上安全生产类、自然灾害类专项应急预案演练评估	完成应急预案演练评估总结报告 12 份以上, 选择 3 份作为代表业绩。		m+n	基本分 m 最高分值为 31, 根据业绩贡献大小给与 0-31 区间分值。附加分 n 最高分值 9 分, 根据 3 份代表业绩级别系数相加累计得出。			
								省级	3.0	
								市级	2.0	
								县级	1.0	

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	科研项目(16分)	国家级科研项目	排名第一		16	(10~16) n	项目需要经过验收或鉴定; n 指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分, 同一项目分获不同层级支持的, 以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。			
			排名前五			0.8 (10-16) n				
			其他			0.3 (10-16) n				
		省(部)级科研项目	排名第一		14	(8~14) n				
			排名前五			0.8 (8~14) n				
			其他			0.3 (8~14) n				
		市(厅)级科研项目	排名第一		12	(6~12) n				
			排名前三			0.8 (6~12) n				
			其他			0.3 (6~12) n				
		县级科研项目	排名第一		9	(4~9) n				
			排名前三			0.8 (4~9) n				
			其他			0.3 (4~9) n				

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	科研项目(16分)	企业委托项目	50万以上(含50万)	排名第一	6	(3~6)n	需要企业委托正式合同;项目需要经过验收或鉴定。n指经专家认定项目数。不同项目分数可以累计计分,同一项目分获不同层级支持的,以最高级别计分。主要考核该项目的实用性、经济效益和社会效益以及成果转化或进一步研究价值。			
				排名前三		0.8(3~6)n				
			30万-50万(含30万)	排名第一		(2~4)n				
				排名前三		0.8(2~4)n				
			10万-30万(含10万)	排名第一		(1~3)n				
				排名前三		0.8(1~3)n				
	10万以下	排名第一	n							
	获奖情况(18分)	省(部)级科学技术奖	二等奖	排名第八之后(含)	18	18n	n为经专家认定的获奖项数。			
			三等奖	排名第六之后(含)		16n				
		市(厅)级科学技术奖	一等奖	排名第四之后(含)	14	14n				
			二等奖	排名前三		12n				
				其他		10n				
			三等奖	排名前三		10n				
	其他	6n								

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分		
成果和业绩 (100分)	获奖情况(18分)	国家级应急救援竞赛	排名第一		18	18n	n为经专家认定的获奖项数,竞赛奖项名次指总分排名。					
			排名前三			16n						
			排名前六			14n						
		省(部)级应急救援竞赛	排名第一			16n						
			排名前三			14n						
			排名前六			12n						
		市(厅)级应急救援竞赛	排名第一			12n						
			排名前三			9n						
			排名前六			6n						
	专利及软件著作权(8分)	发明专利		第一发明人		8	8n	n为经专家认可产生实际效益的专利数				
				主要发明人		4n						
		其他专利		第一发明人		4	2n					
				主要发明人			n					
		软件著作权登记		排名第一		4	2n		单位或专利代理事务所盖章为准, n为经专家认定产生实际效益的数。			
				排名前五			n					

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	标准/规程/规范 (12分)	标准	国际	排名第八之后 (含)	12	12n	n 为编制数，有正式文件为据。			
			国家、行业	排名第四之后 (含)		10n				
				省级		排名第一		10n		
			排名前三			8n				
			其他			4n				
			地市级	排名第一		8		8n		
				排名前三	6n					
				其他	2n					
			团体	排名第一	8n					
		排名前三		6n						
		其他		2n						
		规程/规范	国家	排名第四之后 (含)	10	10n				
			省级	排名第一		8n				
				排名前三		6n				
其他	4n									

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注	自评分	中评委审核分	高评委核分
成果和业绩 (100分)	标准/规程/规范 (12分)	规程/规范	地市级	排名第一	6	6n	指任现职后工作期间发表的论文、专著，n为经专家认定的数。			
				排名前三		4n				
				其他		2n				
			团体	排名第一		6n				
				排名前三		4n				
				其他		2n				
	论文著作 (6分)	著作	专著	主编/第一作者	6	6n				
				参编/其他作者		3n				
		编著、教材、译著		第一作者		3n				
				其他		2n				
		核心期刊		第一作者或通讯作者		3n				
				第二、三作者		2n				
		公开发表的学术期刊		第一作者或通讯作者		4		2n		
				其他				n		
成果和业绩小计（最高100分）										
总分（满分150分）										
备注：评价指标和各级指标有最高得分值，某项得分超过指标所设定的最高分，按最高分计算该项得分。										

标志性业绩成果申报 专业技术职务任职资格审批表

姓 名		性 别		出生年月	
工作单位		行政职务		专业工作年限	
何年何校何 专业毕业		专业技术职务			
		聘任时间			
标志性业绩成果申报何专业何级别 技术职务任职资格					
简 历					
符 合 晋 升 条 件					
所 在 单 位 意 见			主 管 部 门 意 见		
		(盖章) 年 月 日			(盖章) 年 月 日
市(厅、局、总公司)人事部门意见:					
					(盖章) 年 月 日

申报专业技术资格评审委托书

_____资格评审委员会：

按照职称评审有关规定和评审条件，审核我市（厅、局、总公司，我单位）_____等_____位同志符合申报评审_____资格，现推荐上报，请予评审。

特此委托

附：申报评审人员花名册和申报材料。

（单位盖章）

年 月 日

(信息公开形式：主动公开)

浙江省应急管理厅办公室

2025年7月29日印发
