

附件：

浙江省自然资源科学技术奖励办法

（试行）

一、为了鼓励自然资源科技创新，提升科技成果研发、应用和转化水平，促进浙江省自然资源科学技术工作高质量发展，依据《国家科学技术奖励条例》《浙江省科学技术奖励办法》及其实施细则、《自然资源科学技术奖章程（暂行）》等规定，结合我省实际，制定本办法。

二、在我省范围内开展自然资源科学技术奖的推荐、评审和奖励，适用本办法。

三、浙江省自然资源科学技术奖（以下简称“省自然资源科学技术奖”）主要奖励在自然资源各专业领域开展自主创新、重大科技攻关、成果转化应用等活动中作出突出贡献的集体组织和个人。

四、省自然资源科学技术奖每年评审一次，评审工作严格遵循公开、公平、公正原则。

五、浙江省自然资源厅组织浙江省测绘学会、浙江省地质学会、浙江省土地学会、浙江省海洋学会、浙江省国土空间规划学会、浙江省地质矿产经济学会等六个省级学会（以下简称“六个省级学会”）联合对获得省自然资源科学技术

奖的集体和个人颁发奖励证书，由省自然资源厅对获奖成果发布公告。

六、省自然资源科学技术奖励包括以下范围：

- （一）测绘地理信息
- （二）地质矿产（含地质矿产经济领域）
- （三）土地工程
- （四）海洋科技
- （五）国土空间规划

七、申报省自然资源科学技术奖的科技成果应当满足下列要求：

（一）在理论、技术、方法上取得创新，具有推广应用前景和显著的经济社会效益。

（二）集体完成的科技成果，由六个省级学会或各设区市自然资源主管部门根据科技成果所属专业领域，将其推荐至厅评审委员会。个人自荐的科技成果，须由完成人所在单位先出具无知识产权争议的证明，再报送至所属专业领域的省级学会。

（三）多个单位共同完成的科技成果，原则上应按科技成果的整体内容予以推荐。如果只推荐科技成果中的部分成果报奖，须征得牵头完成单位及第一完成人书面同意；再推荐该科技成果时，应扣除已获奖的成果部分。成果牵头完成人，当年度原则上只能有1项成果被推荐，成果参与人，当

年原则上不超过 3 项成果被推荐。推荐成果应于推荐申报之前完成科技成果登记。

（四）推荐申报的科技成果的应用时间不少于一年。成果应用时间从技术评价（指评价、评审或验收及有关法定的审批文件等）完成之日算起。（个别专业领域有特定要求的，由省级学会组织专家论证，论证结果报厅科技处备案。）

（五）推荐申报省自然资源科学技术奖但未获奖，或经批准同意退出本年度评审的科技成果，再次推荐申报时须间隔 2 年以上并有新增科技成果内容。连续 2 次申报未获奖的，原则上不再受理申报。

（六）有关专业领域具体的生产设计工程项目（不含地质灾害治理工程设计）、已经获得省部级奖励的科技成果，不能再申报省自然资源科学技术奖。

（七）已经获得国家学会、六个省级学会开展的相应专业领域科学技术进步奖的科技成果，不能再申报省自然资源科学技术奖。

八、省自然资源科学技术奖按专业领域分别设一等奖、二等奖、三等奖三个等级。授奖总数原则上不超过申报总数的 50%。其中，一等奖不超过总数的 10%，二、三等奖各控制在总数的 20%左右。

九、省自然资源科学技术奖各等级奖项条件如下：

（一）一等奖。科技成果取得理论、技术、方法上的重大创新，总体水平达到国内先进水平，具有重大的经济效益或社会效益，且第一轮评审得分在 90 分（含）以上，第二轮评审得分也在 90 分（含）以上。

（二）二等奖。科技成果取得理论、技术、方法上的较大创新，总体水平达到省内领先水平，具有显著的经济效益或社会效益，且第一轮评审得分在 80 分（含）以上。

（三）三等奖。科技成果在理论、技术、方法上有一定创新，总体水平达到省内先进水平，具有明显的经济效益或社会效益，且第一轮评审得分在 70 分（含）以上。

十、省自然资源科学技术奖各等级奖项授奖单位、个人数量控制如下：

（一）一等奖。授奖单位不超过 5 个，授奖个人不超过 12 人；

（二）二等奖。授奖单位不超过 3 个，授奖个人不超过 10 人；

（三）三等奖。授奖单位不超过 2 个，授奖个人不超过 8 人。

十一、申报省自然资源科学技术奖的成果应当提交下列材料：

（一）工作报告、研究报告；

（二）测试报告（仅针对软件成果）、查新报告；

- (三) 成果应用证明;
- (四) 资料归档情况(资料归档清单及归档证明);
- (五) 科技成果鉴定(验收、评价)意见;
- (六) 成果登记证书;
- (七) 已经取得的专利权证、著作权证等;
- (八) 其他有关材料。

十二、申报成果由多个单位共同完成的,须由第一完成单位申报。各完成单位及完成人应当按照实际贡献大小排序,并须经各完成单位及完成人确认和公示。

十三、省自然资源厅科技处会同六个省级学会负责省自然资源科学技术奖的评审组织工作。厅根据奖励工作需要,设立自然资源科学技术奖评审委员会,下设若干专业评审委员会。省自然资源科学技术奖由各专业评审委员会进行评审。每个专业评审委员会设主任1名、评审成员4名以上。

十四、申报材料须经六个省级学会或各设区市自然资源主管部门形式审查通过后方可进入评审程序。形式审查的主要内容如下:

- (一) 申报内容是否符合条件;
- (二) 申报内容填写是否合规;
- (三) 完成单位和完成人的名称、排序和数额是否合规;
- (四) 申报材料是否齐全;
- (五) 申报信息是否真实;

(六) 其他需要审查的事项。

十五、形式审查不通过的材料退回补正，补正时间原则上不超过5个工作日。逾期或经补正仍不符合要求的，不进入评审环节。

十六、省自然资源科学技术奖的评审实行回避制度，与科技成果完成单位、个人有工作及其他利害关系的评委须回避。

十七、评审采用量化赋分方式（评分标准见附件）。去掉一个最高分和一个最低分后，各评委的平均分作为第一轮评审得分。

十八、第一轮评审得分在90分（含）以上的，才可参加第二轮现场评审答辩。其他成果是否需要参加第二轮现场评审答辩，由各专业评审委员会根据情况确定。

十九、厅评审委员会根据各专业评审委员会两轮评分结果，确定获奖名单及奖励等级。

二十、省自然资源科学技术奖评审结果应当在省自然资源厅门户网站上进行公示，公示期为15个自然日。公示期间，异议人或单位可实名、书面形式向省自然资源厅科技处或六个省级学会提出意见，并提供相关佐证材料。厅科技处会同六个省级学会在收到异议材料后，在15个工作日内进行核查处理，并将处理结果告知异议人或单位。

二十一、剽窃、侵占他人的发现、发明或者其它科学技术成果的，或者以其它不正当手段骗取省自然资源科学技术奖的，由六个省级学会联合撤销奖励，收回证书。被查处的单位和个人4年内不得申报省自然资源科学技术奖。

二十二、参加省自然资源科学技术奖评审的评委及工作人员，应当严格遵守各项规定，若在评审工作中存在弄虚作假、徇私舞弊行为的，按有关规定严肃处理，4年内不得参与本奖励评审工作。

二十三、凡在知识产权、有关完成单位、完成人员等方面存在争议的，在争议未解决前不得推荐参加省自然资源科学技术奖励评审。涉及保密类科技项目，推荐参加省自然资源科学技术奖励评审的，应当严格遵守国家保密法律法规的有关规定，加强科技项目内容的保密管理。

二十四、六个省级学会不再单独开展各自专业领域的科学技术进步奖评审。

二十五、本办法自2024年9月1日起实施。

附件：1.1 浙江省自然资源科学技术奖申报书

1.2 浙江省自然资源科学技术奖申报书填写要求

2.1 浙江省自然资源科学技术奖（测绘地理信息领域）评分表

2.2 浙江省自然资源科学技术奖（地质矿产领域）

评分表（含 3 个评分表）

2.3 浙江省自然资源科学技术奖（土地工程领域）

评分表

2.4 浙江省自然资源科学技术奖（海洋科技领域）

评分表

2.5 浙江省自然资源科学技术奖（国土空间规划
领域）评分表

抄送：浙江省科技厅协调处、成果处，浙江省民政厅社会组织管理局，浙江省科协学会部。

附件 1.1

浙江省自然资源科学技术奖申报书

一、科技成果情况

省级专业学会：

成果编号：

科技成果名称	科技成果名称			
	科技成果公布名			
科技成果主要完成人				
科技成果完成单位				
推荐单位（盖章）			科技成果名称可否公布	
			密级	
			定密日期	
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业				
任务来源				
具体科研计划、基金名称、科技项目名称和编号：（不超过 300 字）				
授权发明专利			授权的其他知识产权（项）	
项目起止时间		起始： 年 月 日	完成： 年 月 日	
拟推荐等级				
是否同意被降级评定				

二、推荐意见

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话、手机号码	
电子邮箱		传真	
推荐意见：（限 600 字）			
<p>声明：本单位遵守《浙江省自然资源科学技术奖励办法（试行）》的规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本单位承诺认真履行作为推荐单位的义务，并承担相应的责任。</p>			
法人代表签名：		推荐单位（公章）：	
年 月 日			

三、成果简介

(1200 字以内)

四、主要科技创新

(2500 字以内)

五、客观评价

(1000 字以内)

六、科技成果应用情况、经济效益和社会效益

(各 1000 字以内)

七、代表性论文专著目录与被他人引用情况

1. 代表性论文专著目录

序号	论文专著名称、刊名、作者	年、卷、页码	发表时间	第一作者、通讯作者	SCI 他引次数	他引总次数	论文署名单位是否包含国外单位

序号	论文专著名称、刊名、作者	年、卷、页码	发表时间	第一作者、通讯作者	SCI 他引次数	他引总次数	论文署名单位是否包含国外单位

2. 被他人引用情况

序号	被引代表性论文专著	引文名称、作者	引文刊名	引文发表时间 (年 月 日)

八、主要知识产权和标准规范等目录

(不超过 10 件)

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家、地区	授权(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态

九、成果获科技奖励情况

(不超过 10 件)

获奖成果名称	获奖时间	获奖名称	奖励等级	授奖单位

获奖成果名称	获奖时间	获奖名称	奖励等级	授奖单位

十、科技成果主要完成人情况表

姓名		性别		完成排名	
出生年月		出生地		民族	
身份证号		党派		国籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位		所在地		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
电子邮箱				手机	
毕业学校		毕业时间		文化程度	
技术职称		专业、特长		最高学位	
曾获国家及省部级科技奖励情况					
参加本科技成果起止时间					
对本科技成果的创造性贡献：（限 300 字）					

声明：本人同意科技成果完成人排名，遵守《浙江省自然资源科学技术奖励办法（试行）》规定，如实提供本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，该科技成果是本人本年度被推荐的唯一项目。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。

本人签名：

年 月 日

十一、科技成果主要完成单位情况表

单位名称				所在地	
排名		单位性质		传真	
联系人		联系电话		手机	
通讯地址				邮政编码	
电子邮箱					

对本科技成果科技创新和推广应用情况的贡献：（限 600 字）

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《浙江省自然资源科学技术奖励办法（试行）》规定，如实提供本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。

单位（公章）：

年 月 日

十二、附件目录

序号	附件名称	附件类型	附件格式

注：附件类型包括：1. 科技成果登记证明（必备附件），2. 技术评价证明及行业审批文件（必备附件），3. 应用证明，4. 代表性论文专著，5. 被他人引用引文专著情况，6. 研究报告，7. 知识产权证明，8. 查新咨询报告，9. 其它证明。附件格式为 PDF 或 JPG。附件总数不超过 20 个。

附件 1.2

《浙江省自然资源科学技术奖申报书》填写要求

《浙江省自然资源科学技术奖申报书》是评审的基础文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，否则做为不合格的申报成果，不予提交评审。

《浙江省自然资源科学技术奖申报书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。电子版申报书包括主件（第一至第十二部分）和附件，附件为 PDF 或 JPG 格式的文件，附件不超过 20 个。正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于 18 磅。纸质版申报书包括主件（第一至第十二部分）和附件。申报书主件和附件合装成册（双面打印），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、成果基本情况”作为首页，不要另加封面。

不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、成果基本情况

1.省级专业学会：按照浙江省自然资源科学技术奖励范围填写申报成果所属省级专业学会名称。省级专业学会名称如下：省测绘学会、省地质学会、省土地学会、省国土空间规划学会、省海洋学会、省地质矿产经济学会。

2.成果编号：是指申报浙江省自然资源科学技术奖成果

评审用编号，推荐单位不用填写，由各省级学会填写。

3.科技成果名称（中文）：不超过30字。应当简明、准确地反映科技成果的技术内容和特征。

4.科技成果名称（公布名）：不超过30字。如名称不可直接对外公布，应在此栏填写可公布名称，必须提供书面材料供审查。如不填写，视为与成果名称相同。

5.科技成果主要完成人：指科技成果中排名前5名的人员。

6.科技成果主要完成单位：指科技成果主要完成人所在单位。

7.推荐单位：指组织推荐申报成果的具有推荐资格的单位。

8.科技成果名称可否公布：如选“否”，请详细填写密级、定密日期、保密期限以及定密审查机构。

9.密级：应填经定密审查机构审定批准的密级。涉及保密类项目，推荐参加省自然资源科学技术奖励评审的，应当严格遵守国家保密法律法规的有关规定，加强项目内容的保密管理。涉密项目不能通过网络填报，一定要经过脱密处理才能申报。不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

10.学科分类名称：在推荐系统中选择相应学科，最多可填写3个。

11.所属国民经济行业：按《关于执行新国民经济行业分类国家标准的通知》（国土资厅函〔2017〕1446号）选择相

应门类填写。

12.任务来源：指科技成果的任务来源。

13.具体科研计划、基金名称和编号：不超过300字。应已结题，根据与成果的紧密程度顺序填写，不超过5项。

14.授权发明专利（项）：指直接支持该成果科技创新内容成立的已授权发明专利数。

15.授权的其他知识产权（项）：指直接支持该成果科技创新内容成立的除发明专利外其他授权知识产权数，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。

16.项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间，完成时间填写项目整体技术首次应用的时间。

17.拟推荐等级：指报奖成果的推荐单位按照《浙江省自然资源科学技术奖励办法（试行）》中相应的奖励等级进行推荐。

二、推荐意见

不超过600字。推荐单位应认真审阅申报书全文，对科技创新点的创新性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照授奖条件，填写推荐意见和建议等级。应由推荐单位负责人或机构法人代表签名，并加盖推荐单位公章。

三、成果简介

不超过1200字，是向社会公开、接受社会监督的主要内容。应包含科技项目立项背景、研究目标，主要创新成果，应用情况，成果完成后的社会效益等内容，简单、扼要

地介绍，同时不泄露成果的核心技术。

四、主要科技创新

不超过 2500 字，是申报书的核心内容，也是评价成果、处理异议的主要依据。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观真实准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。按其重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

五、客观评价

不超过 1000 字。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况、经济效益和社会效益

1.应用情况

不超过 1000 字。应就本成果技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页码或材料目录。要求提供证明本成果整体技术已正式应用 2 年以上的旁证材料。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况，按下表格式说明。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用的对象及规模	应用起止时间	单位联系人及电话

2.经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过1000字。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近两年应用本成果技术所取得的经济效益情况。比如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如果无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等

方面所起的作用。应在附件中提供能证明本成果整体技术已实施应用 2 年以上的佐证材料。

七、代表性论文专著目录与被他人引用情况

1.《代表性论文专著目录》，列表说明支持本成果主要发现成立的代表性论文专著，该论文仅限于国内立项的科学研究成果，所列论文应按重要程度排序。论文发表时间可以以论文所刊登正式刊物在线论文发表时间计算，但应提交发表时间的证明。如果某些学科没有通讯作者或第一作者概念的，相应栏目可不填写，但应文字说明。“SCI 他引次数”和“他引总次数”，指除该论文全部作者以外的其他人的引用次数。原则上应依据检索机构出具的检索报告填写，并在附件提交检索报告。

对检索机构和“他引总次数”的检索数据库不作限定，可根据实际情况自行选择。网络搜索引擎结果亦可作为检索依据，但须考虑到评审者对其公信力的接受程度。在申报书其他部分出现的论文他引统计次数，必须是上述代表性论文专著的他引统计情况，其他论文专著的他引统计情况不得列入申报书中。

2.《被他人引用情况》，按照表格所示栏目填写“七、代表性论文专著目录”所列论文专著被他人引用的有关情况，按被引代表性论文专著的顺序排列。

八、主要知识产权和标准规范等目录

不超过 10 件，应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权。其中知识产权类别：1.发

明专利；2.实用新型专利；3.计算机软件著作权；4.植物新品种权；5.集成电路布图设计权；6.论文；7.标准；8.规范；9.其他。应按与主要科技创新的密切程度排序，在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人，专利的有效状态。对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。发明人均不是成果主要完成人的发明专利，不得列入本表。

九、成果获科技奖励情况

按照从高到低、从重要到次要的顺序填写。奖项名称及授奖单位等严格与获奖文件或证书表述一致。已获得国家或省级科学技术奖的成果、已获得省级专业学会原先的科学技术进步奖的成果，不能再申报省自然资源科学技术奖。

十、科技成果主要完成人情况表

主要完成人应为中国公民。附件所列鉴定（验收、评审）专家组成员不能作为完成人。

1.排名：主要完成人应按贡献大小排序，推荐一等奖不超过12人、推荐二等奖不超过10人、推荐三等奖不超过8人。

2.身份证号：大陆居民填写国内居民身份证号（18位）。其他居民，按照有效证件填写。

3.工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位；

已退休的填写退休前的工作单位；在国外工作的填写国外单位。

4.参加本科技成果的起止时间：起始时间应在本成果起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本成果完成时间之前。

5.曾获国家及省部级科技奖励情况：应写明本人曾获国家和省部级科技奖励成果名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容。

6.对本成果主要技术贡献：不超过300字。应具体写明完成人对本成果做出的实质性贡献，并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

7.签名：完成人亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由推荐者出具书面说明，随申报书一并报送。

十一、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位，单位名称为全称，并与单位公章名称完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。完成单位按照贡献大小排序，推荐一等奖的成果单位数不超过5个、推荐二等奖成果单位数不超过3个、三等奖的成果单位数不超过2个。各级政府部门一般不得作为完成单位。

“对本成果技术创新和应用的贡献”一栏中，写明本单

位对申报成果做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章，要求不超过 600 字。

“单位性质”分为：A. 研究院所；B. 学校；C. 社会团体；D. 事业单位；E. 国有企业；F. 民营企业；G. 军队；H 其他。

十二、附件目录及上传附件要求

附件是申报成果必备的证明文件和辅助的补充材料。无论是电子版材料，还是纸质版材料，必须要有清晰的材料目录及页码，电子版材料必须要有准确完整的文档名称，按科技项目建成电子文件夹。其中，成果登记证明和技术评价证明为必须提供的附件。

电子版附件使用 PDF 和 JPG 两种格式。技术评价证明、知识产权证明、论文全文、专著、报告（指首页和版权页及支持主要技术创新点的相关内容）提交 PDF（每个不超 5M）。其他附件均提交 JPG 文件（每个不超 200KB）。附件总数不超过 20 个。电子版应是原件扫描，纸质版可提交复印件。

电子版为 JPG 格式的附件提供纸质复印件，电子版为 PDF 格式的附件提供首页复印件（其中技术评价证明及行业审批文件的纸质版提交复印件的盖章页），纸质附件原则上共不超过 50 页，与申报书主件合并装订。

具体要求如下：

1. 科技成果登记证明：JPG 格式。纸质版提交复印件。

2. 技术评价证明及行业审批文件：指技术鉴定证书、验收或评审报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料。电子版提供证明材料关键页

的扫描件，PDF 格式。纸质版提交关键页的复印件，不得超出电子版范围。

3.《应用证明》只提供重要的、有代表性的应用证明，JPG 格式。指用于佐证应用情况和效益的客观材料，比如验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

至少应有 1 份应用证明能够证明本成果整体技术实施应用的起始时间在 2 年以上。需要行政审批的成果，必须在行政审批后应用 2 年以上。

4.代表性论文、专著：指主件第七部分所列的代表性论文、论著。电子版提交论文全文，专著提交首页、版权页、目录、文献页等，总数不超过 8 篇。要求提交 PDF 文件，每个 PDF 文件为一篇论文或一部专著的主要内容。纸质版提交论文或专著的首页复印件，每篇论文（专著）1 页。

5.被他人引用引文专著情况：指主件第七部分所列引文、专著。电子版提交首页和引用页、文献页，专著提交首页、版权页及引用页、文献页，总数不超过 8 篇。要求提交 PDF 文件，每个 PDF 文件为一篇引文或专著的主要内容。纸质版提交引文等首页复印件，每篇引文（专著）1 页。

6.研究报告：指与报奖成果有关的研究报告。电子版可提交全文或核心内容页，要求 PDF 文件，每个 PDF 文件为一部报告的主要内容。纸质版提交报告的首页复印件。

7.主要知识产权和标准规范等目录：指主件第八部分所列的主要内容（至少所列前3项内容的证明材料要提供）。PDF格式。电子版发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的提交证书或关键页扫描件。每个内容1个PDF文件。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页，其他类型的提交证书复印件或首页。每个内容1页。

8.查新咨询报告：电子版提交关键页扫描件（主要是查新结论和查新员签字盖章页），JPG格式。纸质版提交签字盖章页。

9.其它证明：是指支持该成果科技创新、客观评价及完成人贡献的证明材料，JPG格式。

附件 2.1

浙江省自然资源科学技术奖（测绘地理信息领域）评分表

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明		得分
1. 成果基本情况 (25)	1. 成果研究方向	4	评判该技术成果的研究方向是否符合国家、省测绘地理信息行业的科技需求。（依据厅职能处室发布的重点工作方向进行判定）	符合	4	
				有关联性	2	
	2. 负责人基本情况	6	评判该技术成果的第一完成人的基本情况。（依据第一完成人的技术职称或年龄进行判定）	正高级及以上；或入选省部级及以上各类人才工程的	6	
				入选设区市（厅）级高层次科技创新人才工程的	4	
				年龄为 40 周岁以下；副高	3	
				其它	1	
	3. 团队基本情况	8	评判完成该技术成果的整个团队的基本情况。（依据团队所有成员的相关年龄、学历、职称等情况进行统计后进行判定）	第一完成单位为山区 26 个县（市、区）所属行业单位的	7	
				年龄为 40 周岁以下的青年团队成员占比达到 50%；或学历为硕士研究生及以上的团队成员占比达到 50%；或职称为副高以上的团队成员占比达到 50%	6	
				各占比为 40%	4	
				各占比为 30%	3	
				各占比为 20%	2	
	其它	1				

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
	4. 成果来源情况	7	评判支撑该技术成果研发的项目来源情况,包括立项的科技计划项目或依托工程项目进行的科技研发。(依据立项合同或依托项目合同进行判定)	省部级及以上科技计划项目	7
				省部级科技创新平台的开放基金项目	5
				设区市(厅)级科技计划项目	4
				其他项目	2
2. 成果主要成效(45)	1. 创新性	15	评判该技术成果的研究方法、工艺技术特点等在地域、领域中的新颖性或有无实质性的突破、改进和补充。(根据专家现场答辩认定并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定)	有5个及以上创新点	15
				有4个创新点	12
				有3个创新点	10
				有2个创新点	8
				有1个创新点	6
	2. 先进性	15	评判该技术成果的可用性、准确性、完整性、稳定性、可靠性、安全性以及效率和性能等主要技术指标在同类技术中的先进程度。(依据专家现场答辩认定并结合省级及以上测绘学会、科技评估和成果转化中心等第三方机构出具的成果评价报告中的评价结论进行判定)	国际先进	15
				国内领先	12
				国内先进	10
				省内领先	8
				省内先进	6
	3. 知识产权	15	评判该技术成果衍生出相关科技成果的总体情况。(依据取得与项目相关的标准、专利、发表与项目相关的论文、著作等进行判定,科技成果完成人为科技成果排名前三的主要完成人得分,之后的不得分,不累积计分)	国际标准或国家标准(可到前八完成人)	15
				行业标准(可到前八完成人)	13
				省级地方标准	12
				被SCI、EI、ISTP等收录的论文(不含会议论文集)、著作	10
				发明专利、中文核心期刊论文	8

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
				被 SCI、EI、ISTP 等收录的会议论文集	6
				具有本省内刊准印证号的科技期刊论文	4
				软著、团体标准、实用新型专利、其它期刊论文等	2
3. 成果应用情况 (30)	1. 合同额	12	评判该技术成果应用推广后实际取得的经济效果，以及成本效益比的程度。（依据应用该技术成果的累计合同额进行判定）	在省科技厅相关平台完成科技成果转化交易的	12
				累计合同额 \geq 500 万元	10
				累计合同额 \geq 200 万元	8
				累计合同额 \geq 100 万元	6
				累计合同额 $<$ 100 万元	4
	2. 自然资源系统内行业评价	12	评判该技术成果应用推广后实际取得的社会效益程度。（依据该技术成果已取得的自然资源领域内应用证明数量进行判定）	不少于 30 个，且有国家级单位评价	12
				不少于 20 个	8
				不少于 15 个	6
				不少于 10 个	4
				少于 10 个	2
	3. 自然资源系统外行业评价	6	评判该技术成果应用推广后其它行业单位的评价情况。（依据该技术成果已取得的自然资源领域外其它行业单位的应用证明数量进行判定）	不少于 10 个，且有国家级单位评价	6
				不少于 5 个	4
				少于 5 个	2
总 分					

附件 2.2

表 2-1 浙江省自然资源科学技术奖（地质勘查领域）评分表

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值		得分
1. 创新性 (20分)	1.创新程度	10	在地质科技领域取得了新发现、新方法、新认识、新理论、新技术、新工艺、新材料、新产品等重大创新成果的程度。（根据专家现场答辩认定并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定）	首次发现与发明，原始创新。	9-10	
				融合与自主研发，集成创新。	7-8	
				技术引进与研发，改进创新。	4-6	
				复制与模仿，改良创新。	1-3	
	2.创新点	10	成果在技术思路、关键技术及系统集成等方面的创新或原创性的科学发现点的数量。（根据专家现场答辩认定并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定）	有 5 个及以上创新点，或专家现场认定具有高质量创新点。	9-10	
				有 4 个创新点。	7-8	
				有 3 个创新点。	5-6	
				有 2 个创新点。	3-4	
				有 1 个创新点。	1-2	
	2. 先进性 (30分)	1.先进程度	10	评判该技术成果的可用性、准确性、完整性、稳定性、可靠性、安全性以及效率和性能等主要技术指标在同类技术中的先进程度。（依据专家现场答辩认定并结合省级及以上地质学会、科技评估和成果转	成果达到国际先进或国内领先水平。	9-10
成果达到国内先进或省内领先水平。					7-8	
成果达到省内先进水平。					4-6	

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值	得分
			化中心等第三方机构出具的成果评价报告中的评价结论进行判定)	成果为省内先进以下水平。	1-3
	2. 知识产权和标准规范	10	拥有发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权等自主知识产权,形成标准、技术规范(要求)。(根据提供的知识产权和标准规范进行判定)	形成国家、行业标准或相对应级别的知识产权。	9-10
形成省级标准、部级技术规范(要求)或相对应级别的知识产权。				7-8	
形成团体标准、省级部门技术规范(要求)或相对应级别的知识产权。				5-6	
形成市、县级技术规范(要求)或相对应级别的知识产权。				3-4	
形成本单位或本项目的技术规范(要求)或相对应级别的知识产权。				1-2	
	3. 论文专著	10	发表高质量论文、出版专著(科普作品)。(根据提供的论文专著进行判定)	在权威刊物或本学科最有影响刊物(指被国际通用的 SCIE、EI、ISTP、SSCI 以及 A&HCI 检索系统所收录;或国内具有权威影响的中文核心刊物)上发表论文、出版专著(科普作品)。	9-10
在本学科重要刊物上(国内外核心期刊)发表论文、出版专著(科普作品)。				7-8	
在一般学术刊物上〔国内公开发行刊物(有期刊号“CN”“ISSN”,有邮发代号)〕发表论文、出版专著(科普作品)。				5-6	
在未公开发行的学术刊物发表论文、报告(科普作品)。				3-4	
未发表论文、报告(科普作品)。				1-2	

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值		得分
3.影响力 (30分)	1.推广程度	10	成果推广程度高,示范、辐射和扩散效应显著。(根据提供的成果推广交流情况进行判定)	成果影响力大,在国际、全国学术(工作)会议交流,在全国层面推广。	9-10	
				成果影响力较大,在省级学术(工作)会议上交流,在省级层面推广。	7-8	
				成果影响力一般,专业学术会议上交流,在特定层面推广应用。	4-6	
				成果影响力小,推广面窄。	1-3	
	2.应用程度	10	成果应用,能有力推动地质科技进步和行业高质量发展。(根据提供的成果应用情况进行判定)	成果广泛应用,成果报告累计借阅(网上查阅)50次以上,或被相关报告引用10次以上;	9-10	
				成果广泛应用,成果报告累计借阅(网上查阅)25次以上,或被相关报告引用5次以上;	7-8	
				成果广泛应用,成果报告累计借阅(网上查阅)15次以上,或被相关报告引用3次以上;	5-6	
				成果广泛应用,成果报告累计借阅(网上查阅)5次以上,或被相关报告引用1次以上;	1-4	
	3.学术界认可度	10	发表论文、专著、科普作品得到学术界认可。(根据提供的被他人引用情况进行判定)	成果被学术界公认、广泛引用、高度评价	9-10	
				成果被学术界承认、较多引用、积极评价。	7-8	
				成果被学术界较少引用、一般评价。	4-6	
				成果尚未被学术界引用或验证。	1-3	
4.社会及	1.社会效益	10	经过实践检验,在服务国家能源资源安全	应用证明数量不少于10个,且有国家级单位评价。	9-10	

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值		得分
经济效益 (20)			保障,促进生态文明建设,防灾减灾,新型城镇化、工业化、农业现代化和重大工程建设,海洋强国建设等方面发挥了基础性、公益性、战略性作用。(依据该技术成果已取得的应用证明数量进行判定)	应用证明数量不少于8个,且有省级单位评价。	7-8	
				应用证明数量不少于5个。	4-6	
				应用证明数量少于4个。	1-3	
	2.经济效益	10	成果转化后为企业或社会带来经济效益。(依据该成果的累计合同额进行判定)	累计合同金额每100万元计1分,大于1000万元及以上10分,小于100万元不计分。	10	
总分						

表 2-2 浙江省自然资源科学技术奖（地质找矿领域）评分表

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值		得分
1. 成矿研究（15分）	1. 研究水平	10	在成矿机制、成矿规律等方面取得重大理论、认识创新和找矿技术进步，实现成矿理论与技术方法新突破。（依据专家现场答辩认定并结合省级及以上地质学会、科技评估和成果转化中心等第三方机构出具的成果评价报告中的评价结论进行判定）	成矿研究达到国际先进或国内领先水平。	9-10	
				成矿研究达到国内先进或省内领先水平。	7-8	
				成矿研究达到省内先进水平。	4-6	
				成矿研究为省内先进以下水平。	1-3	
	2. 论文专著	5	发表高质量论文、出版专著（科普作品）。（根据提供的论文专著进行判定）	在权威刊物或本学科最有影响刊物（指被国际通用的 SCIE、EI、ISTP、SSCI 以及 A&HCI 检索系统所收录；或国内具有权威影响的中文核心期刊）上发表论文、出版专著（科普作品）。	5	
				在本学科重要刊物上（国内外核心期刊）发表论文、出版专著（科普作品）。	4	
				在一般学术刊物上〔国内公开发行刊物（有期刊号“CN”“ISSN”，有邮发代号）〕发表论文、出版专著（科普作品）。	3	
				在未公开发行的学术刊物发表论文、报告（科普作品）。	2	
				未发表论文、报告（科普作品）。	1	
	2. 勘查技术（15分）	1. 技术创新	10	勘查矿产时所采用的技术手段和工作方法创新，提升找矿能力和找矿效率。（根据提供的勘查技术情况进行判定）	勘查工作难度很大，勘查技术有显著创新。	9-10
勘查工作难度大，勘查技术有较大创新。					7-8	
勘查工作难度较大，勘查技术有创新。					4-6	

评定项	评选指标	分值	指标说明	评定标准及赋值	得分
				勘查工作难度一般，勘查技术无明显创新。	1-3
	2.标准规范	5	勘查技术形成标准、技术规范（要求）。 （根据提供的标准规范进行判定）	形成国家、行业标准。	5
形成省级标准、部级技术规范（要求）。				4	
形成团体标准、省级部门技术规范（要求）。				3	
形成市、县级技术规范（要求）。				2	
形成本单位或本项目的技术规范（要求）。				1	
3.社会及经济效益 (20)	1.社会效益	10	经过实践检验，在服务国家能源资源安全保障中发挥重要作用。（依据该技术成果已取得的应用证明数量进行判定）	应用证明数量不少于10个，且有国家级单位评价。	9-10
				应用证明数量不少于8个，且有省级单位评价。	7-8
				应用证明数量不少于5个。	4-6
				应用证明数量少于4个。	1-3
	2.经济效益	10	成果转化后为企业或社会带来经济效益。 （依据该成果的累计合同额进行判定）	累计合同金额每100万元计1分，大于1000万元及以上10分，小于100万元不计分。	10
总分					

说明：1.找矿奖评分由两部分组成：（1）找矿奖评审标准中设置一、二、三等奖分别对应的矿产储量标准（详见附件），分别按50分、40分、30分评定。（2）按表2-2评分表指标进行评分，总分为50分。2.满足一等奖矿产储量标准的项目可申报一、二、三等奖，满足二等奖标准的项目可申报二、三等奖，满足三等奖标准的项目只能申报三等奖。

表 2-3 浙江省自然资源科学技术奖（地质矿产经济领域）评分表

序号	评价指标及说明		分值	评定标准	赋值说明		得分	
1	(一) 创新程度 (20分)	利用自然资源科学知识和原理, 在自主创新技术所占的比重。	技术创新	5	成果是否具有独创性贡献, 是否具备对地矿经济领域科学前沿的引领作用, 以及所处国内或省内先进性水平。	对科学技术发展有重要影响	5	
						具有一定创新性	4	
						创新性一般	3	
2			方法创新	5	研究方法是否具有新颖性和独创性, 是否提出新的研究方法、思路或范式。	国内首创	5	
						与国内已有研究方法相比, 有创新	4	
						创新性一般	3	
3	应用创新	10	是否具有实际应用创新, 是否为现实问题提供新的解决思路或解决方案。	国内首创	10			
				具有一定创新性	8			
				创新性一般	≤6			
4	(二) 难易程度及复杂程度 (20分)	成果在研究、开发和应用过程中所采用的方法和手段的难度和复杂程度。	成果的规范性	10	指成果在研究、开发和应用过程中所采用的方法是否符合相关标准的要求。	明显高于相关标准要求, 结构完整准确的, 目前尚无标准但有创新的工作	10	
						完全符合相关标准要求, 结构合理规范的	8	
						基本符合相关标准要求, 结构合理规范的	≤6	
5			涉及行业、领域的广度	10	指成果在研究、开发和应用过程中所覆盖行业和领域的广度	涉及 5 个及以上行业及领域	10	
						涉及 3-4 个行业及领域	8	
						涉及 1-2 个行业及领域	≤6	
6	(三) 应用推广程度	该技术已经形成生产能力或	应用推广层面	15	该成果已经形成生产能力或达到实际应用程度的层面	国家级层面	15	

序号	评价指标及说明			分值	评定标准	赋值说明		得分
						省级层面	10	
						部门层面	≤8	
7	(四)效益评价(20分)	成果应用后实际或预期可取得的增收节支的效果及成本效益比的程度;对对环境、生态、资源等保护与合理利用等方面所取得的效益。	综合效益	10	指成果在环境、生态、资源保护与合理利用,提高人民生活质量、健康水平和全民科学素质,防灾、减灾,保障经济、社会有序、持久发展和经济效益等方面得到较大范围应用,取得的综合效益。	在成果转化和推广应用过程中产生卓越的综合效益	10	
在成果转化和推广应用过程中产生突出的综合效益						8		
在成果转化和推广应用过程中产生一定的综合效益						≤6		
8			生态环境效益	10	指成果在矿产资源节约与资源综合利用以及环境保护、污染防治、低碳减排、地灾防治等生态环境方面取得的成绩,主要参考项目劳动生产率、技术精度、“三率”指标、节能降耗减排指标以及对周边环境保护采用的保护措施和技术手段。	综合情况在行业中达到领先水平	10	
综合情况在行业中达到较高水平						8		
综合情况在行业中达到平均水平						≤6		
9	(五)对推动科技进步	该领域成果可从“对行业发	实用价值	10	指成果是否符合国家、省政府当前关注的重点方向,解决行业关键、	完全符合、急需	10	
比较符合、较急需						8		

序号	评价指标及说明		分值	评定标准	赋值说明		得分	
	步的作用 (25分)	展或产业优化升级的作用”方面进行评价,包括自主研发的关键技术对解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题,推动产业结构调整和优化升级,提高企业及相关行业竞争能力,实现行业技术跨越和技术进步的作用和市场竞争、人才培养中发挥作用的情况。		急需、短板等问题,是否填补学科理论或实践的空白,在经济、社会、生态、安全方面的效益情况,包括直接和间接的、近期和远期的效益。	基本符合、一般急需	≤6		
10	影响力		10	指成果是否被法律、规章、规划引用,或直接推动相关政策的制修订。是否得到领导批示的情况。是否被标准引用,或直接推动标准、技术规范的制修订情况。	应用于国家法律、法规,应用于国际、国家标准,党中央和国务院领导批示肯定的	10		
					应用于省级法规及规章制度,应用于省级地方标准,省委、省政府或自然资源部主要领导批示肯定的	8		
				被有关规章、政策文件引用,省委、省政府或自然资源部其他领导批示肯定的	≤6			
11	社会可持续评价		5	指成果在向人才培养、社会保障、公共服务等方面取得的层级,对社会稳定和可持续发展的贡献和效果进行评分,贡献越大、效果越明显得分越高。	年龄为40周岁以下的青年团队成员占比达到30%;或学历为硕士研究生及以上的团队成员占比达到30%;或职称为副高以上的团队成员占比达到30%的;社会保障、公共服务贡献突出	5		
					年龄为40周岁以下的青年团队成员占比达到20%;或学历为硕士研究生及以上的团队成员占比达到20%;或职称为副高以上的团队成员占比达到20%的;社会保障、公共服务贡献重大	4		
					年龄为40周岁以下的青年团队成员占比低于20%;或学历为硕士研究生及以上的团队成员占比低于20%;或职称为副高以上的团队成员占比低于20%的;社会保障、公共服务贡献较大	3		
总 分								

附件 2.3

浙江省自然资源科学技术奖（土地工程领域）评分表

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明		得分
一、成果基本情况(15)	1.成果研究方向	5	评判该技术成果的研究方向是否符合国家、省土地行业的科技需求。(依据厅职能处室发布的重点科研方向进行判定)	符合	5	
				基本符合	4	
				有关联性	3	
	2.负责人基本情况	5	评判该技术成果的第一完成人的基本情况。(依据第一完成人的技术职称或年龄进行判定)	正高级及以上; 或入选省部级及以上各类人才工程的	5	
				入选设区市(厅)级高层次科技创新人才工程的	4	
				年龄为 40 周岁以下; 副高	3	
				其它	1	
	3.成果来源情况	5	评判支撑该技术成果研发的项目来源情况, 包括立项的科技计划项目或依托工程项目进行的科技研发。(依据立项合同或依托项目合同进行判定)	省部级及以上科技计划项目	5	
				省部级科技创新平台的开放基金项目	4	
				设区市(厅)级科技计划项目	3	
				其他项目	2	
	二、成果科技创新情况(35)	4.创新性	5	指项目在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破, 掌握核心技术并进行集成的程度, 自主创新技术在总体技术中的比重。(申报一等奖、二等奖的, 根据专	有重大突破或创新的	5
有明显突破或创新的					3	
有一定创新的					1	

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
			家现场答辩认定,并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定)		
	5.科技难度和复杂程度	5	指项目研制开发的技术难度,需要解决关键技术问题的数量、技术密集度、有无可借鉴的技术信息等。	难度很大,很复杂 难度较大,复杂 复杂程度不大	5 3 1
	6.知识产权	15	评判该技术成果衍生出相关科技成果的总体情况。(依据取得与项目相关的专利、发表与项目相关的论文、著作等进行判定,科技成果排名前三的主要完成人得分,之后的不得分。这里所有评分项的累计分不超过15分。)	发明专利;国家标准;行业标准 被SCI、EI、ISTP等正刊收录的论文,著作 中文核心期刊论文 期刊论文 软著、团体标准、实用新型专利等	8 10 8 3 3
	7.总体科技水平	10	指项目的主要性能参数、技术经济指标和总体技术水平与省内外同类项目最好水平比较的程度。(根据评审验收意见)	处于国内同类成果先进水平 处于省内同类项目领先水平 处于省内同类项目先进水平	10 8 6
三、成果应用情况(30)	8.成果应用广度(领域)	10	指项目的实用性、适用性和已经推广应用的领域范围。	实用性很强,已在各行各业应用	10
				实用性较强,已在自然资源系统应用	7
				实用性一般,仅在土地管理行业内应用	4
	9.成果推广程度(地域)	10	指项目的实用性、适用性和已经推广应用的地域范围。	实用性很强,已在全国范围广泛应用	10
				实用性较强,已在全省范围应用	7

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
				实用性一般，仅在市县范围应用	4
	10. 成果评价	10	评判该技术成果应用推广后上级单位的评价情况。(依据该技术成果获得省部级或厅主要领导批示的情况)	获得 2 条及以上省部级领导批示的	10
				获得 1 条省部级领导批示的	8
				获得 1 条厅主要领导批示的	6
四、社会及经济效益 (20)	11. 社会效益	10	指成果在环境、生态、资源保护与合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾，保障经济、社会有序、持久发展等方面所取得的综合效益。	社会效益显著	10
				社会效益明显	8
				社会效益一般	6
	12. 已获经济效益	5	指直接经济效益和间接经济效益，包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效率、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项技术而产生的经济收益。	经济效益显著	5
				经济效益明显	4
				经济效益一般	3
	13. 发展前景和潜在效益	5	指项目的发展趋势及扩展潜力，对解决关键性技术问题，促进相关行业技术进步和产业结构优化升级的作用。	前景和潜在效益显著	5
				前景和潜在效益明显	4
				前景和潜在效益一般	3
	总 分				

附件 2.4

浙江省自然资源科学技术奖（海洋科技领域）评分表

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
1. 成果基本情况 (20)	1. 成果研究方向	4	评判该技术成果的研究方向是否符合国家、省海洋行业的科技需求。（依据厅职能处室发布的重点工作方向进行判定）	符合	4
				有关联性	2
	2. 负责人基本情况	5	评判该技术成果的第一完成人的基本情况。（依据第一完成人的技术职称或年龄进行判定）	入选省部级及以上各类人才工程的	5
				入选设区市（厅）级高层次科技创新人才工程的	4
				年龄为 40 周岁以下	4
	3. 团队基本情况	5	评判完成该技术成果的整个团队的基本情况。（依据团队所有成员的相关年龄、学历、职称等情况进行统计后进行判定）	年龄为 40 周岁以下的青年团队成员占比达到 50%；或学历为博士研究生及以上的团队成员占比达到 50%	5
				占比为 40%	4
				占比为 30%	3
				占比为 20%	2
				其它	1
	4. 成果来源情况	6	评判支撑该技术成果研发的项目来源情况，包括立项的科技计划项目或依托工程项目进行的科技研发。（依据立项合同或依托项目合同进行判定）	国家级科技计划项目	6
				省部级项目	5
				市（厅）级科技计划项目	4
其他项目				2	

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分	
2. 成果主要成效 (50)	1.创新性	20	评判该技术成果的研究方法、工艺技术特点等在地域、领域中的新颖性或有无实质性的突破、改进和补充。(根据专家现场答辩认定并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定)	有 5 个及以上创新点,或专家现场认定具有高质量创新点	20	
				有 4 个创新点	16	
				有 3 个创新点	12	
				有 2 个创新点	8	
				有 1 个创新点	4	
	2.先进性	20	评判该技术成果的可用性、准确性、完整性、稳定性、可靠性、安全性以及效率和性能等主要技术指标在同类技术中的先进程度。(依据专家现场答辩认定并结合省级及以上海洋类学会、科技评估和成果转化中心等第三方机构出具的成果评价报告中的评价结论进行判定)	国际先进	20	
				国内领先	16	
				国内先进	12	
				省内领先	8	
				省内先进	4	
	3.知识产权	10	评判该技术成果衍生出相关科技成果的总体情况。(依据取得与项目相关的专利、发表与项目相关的论文、著作等进行判定,科技成果排名前三的主要完成人得分,之后的不得分,不累积计分)	被 SCI、EI、ISTP 等收录的论文(不含会议论文集)、著作	10	
				授权发明专利、中文核心期刊论文	8	
				被 SCI、EI、ISTP 等收录的会议论文集	6	
				具有本省内刊准印证号的科技期刊论文	4	
				软著、实用新型专利、其它期刊论文等	2	
3. 成果应用情	1.合同额	12	评判该技术成果应用推广后实际取得的经济效果,或依托该成果取得的项目经费。(依据应用该技术成果	累计成果转化合同额 \geq 200 万元;或依托成果获得项目经费合同额 \geq 1000 万	12	

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
况 (30)			的累计成果转化合同额, 依托该成果科技成果排名前三的主要完成人取得的项目经费进行判定)	累计合同额 \geq 100 万元; 或依托成果获得项目经费合同额 \geq 500 万	6
				累计合同额 $<$ 100 万元; 或依托成果获得项目经费合同额 \leq 500 万	3
	2. 自然资源系统内行业评价	12	评判该技术成果应用推广后实际取得的社会效益程度。(依据该技术成果已取得的自然资源领域内应用证明数量进行判定)	不少于 20 个, 且有国家级单位评价	12
				不少于 10 个, 且有省级单位评价	6
				少于 10 个	2
	3. 自然资源系统外行业评价	2	评判该技术成果应用推广后其它行业单位的评价情况。(依据该技术成果已取得的自然资源领域外其它行业单位的应用证明数量进行判定)	不少于 10 个, 且有国家级单位评价	2
				少于 5 个	1
4. 公益评价	4	评判该技术成果应用推广后的公益效益	专家现场认定具有公益效益	4	
总 分					

附件 2.5

浙江省自然资源科学技术奖（国土空间规划领域）评分表

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
1.成果基本情况（20）	1.成果研究方向	5	评判该技术成果的研究方向是否符合国家、省社会经济发展重大需求，国土空间规划行业发展需求、学科理论体系发展研究方向（依据省级以上政府发布的年度重点工作、国家部省发布的重点科研指南或目录进行判定）	符合	5
				较符合	3
				一般	1
	2.负责人基本情况	5	评判该技术成果的第一完成人的基本情况。（依据第一完成人的技术职称或年龄进行判定）	正高级及以上；或入选省部级及以上各类人才工程的	5
				入选设区市（厅）级高层次科技创新人才工程的	4
				副高；或年龄为 45 周岁以下的	3
				中级职称	2
				其它	1
	3.团队基本情况	5	评判完成该技术成果的整个团队的基本情况。（依据团队所有成员的相关年龄、学历、职称等情况进行统计后进行判定）	学历为研究生以上的团队 60%，或职称为正高级以上的团队成员占比达到 20%	5
				学历为硕士研究生及以上的团队成员占比达到 50%，或职称为副高以上的团队成员占比达到 50%	4
学历为硕士研究生及以上的团队成员或职称为副高以上的团队成员占				3	

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分
				比为 40%	
				学历为硕士研究生及以上的团队成员，或职称为副高以上的团队成员占比为 30%	2
				学历为硕士研究生及以上的团队成员，或职称为副高以上的团队成员占比为 20%	1
	4.成果来源情况	5	评判支撑该技术成果研发的项目来源情况(依据项目立项或委托方级别进行判定)	国家级	5
				省部级	4
				设区市(厅)级	3
				其他项目	2
2.成果主要成效(40分)	1.创新性	15	评判该技术成果的理论、技术、方法、制度等在地域、领域中的创新性或有无实质性的突破、改进和补充。(根据专家现场答辩认定并结合有资质的查新机构出具的科技查新报告进行判定)	具有重大突破或创新的	15
				具有明显突破或创新的	10
				具有一定创新的	5
	2.先进性	15	评判该技术成果的主要技术指标在同类技术中的先进程度。(依据专家现场答辩认定并结合第三方出具的成果评价报告中的评价结论、或成果已获奖情况进行综合判定)	国内领先	15
				国内先进	12
				省内领先	10
				省内先进	8
	3.知识产权	10	评判该技术成果衍生出国土空间规划行业相关科技成果的总体情况。(依据取得与项目相关的专利、发表与项目相关的论文、著作、软著等进行相应分值累计，成果只计排名前三的完成人，论文通讯作者等同于第三作者，之后的完成人不	国家、行业标准	10
				省部级技术导则(指南、规范)、地方标准、发明专利	8
				团体标准、市(厅)级技术导则(指南、规范)、国家级出版社出版著	6

分类	内容	分值	评定标准	赋值说明	得分	
			得分。累计总分不超过 10 分)	作		
				中文核心期刊论文、省级出版社出版专著	4	
				其它期刊论文、省级以上学术会议论文等、县级技术导则（指南、规范）、实用新型专利	2	
3.成果应用情况（40分）	1.经济效益	20	评判该技术成果应用推广后实际取得的经济效果，以及成本效益比的程度。（依据应用该技术成果的累计合同额进行判定）	累计合同额大于 1000 万元	20	
				累计合同额 500-1000 万元	15	
				累计合同额 200-500 万元	10	
				累计合同额 100-200 万元	5	
	2.社会效益	20	评判该技术成果应用推广后实际取得的社会效益程度,包括获得领导批示、或转化为政策制度、技术规范等情况。（依据该技术成果已取得的项目应用案例需提供核心应用成果相关介绍,以及应用佐证材料）	不少于 10 个项目应用案例,或获得部省级应用（评价）或领导批示	20	
				不少于 8 个项目应用案例,或获得市厅级应用（评价）或领导批示	16	
				不少于 6 个项目应用案例,或获得县级应用或领导批示	12	
				不少于 4 个项目应用案例	8	
				1-3 个项目应用案例	4	
总 分						