附件1

序号： （由组委会填写）

编码： （由组委会填写）

第八届浙江省海洋知识创新竞赛

海洋科技创新作品申报书

作品名称：

学校全称：

指导教师：

团队成员：

浙江省海洋知识创新竞赛组委会

二○二一年 月

说 明

1. 表内项目填写时一律打印，此申报书可复制。

2. 作品申报书须按要求由各校竞赛组织协调机构统一寄送。

3. 有关参赛事宜请向竞赛组委会咨询。

A．团队情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团  队  负  责  人 | 姓 名 |  | | | | 性别 | |  | 出生年月 | |  |
| 学校全称 |  | | | | | | 专 业 |  | | |
| 现学历 |  | 年级 | |  | | | 学制 | 年 | 入学时间 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | |  |
|  | | | | | | | 手机号码 | |  |
| 团  队  其  他  成  员 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | | 学历 | | 学校学院 | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
| 资  格  认  定 | 学校学籍管理部门意见 | 是否为2021年12月31日前正式注册在校的全日制各类高等院校学生（含专科生、本科生和研究生）。  □是 □否  （部门盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

B．申报作品情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品涉及的  海洋产业分类 | （ ）  A.海洋渔业  B.海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业  C.海洋船舶工业  D.海洋化工业、海洋环境保护业  E.海洋生物医药业  F.海洋工程建筑业、海洋地质勘查业  G.海洋电力业、海水利用业  H.海洋交通运输业  I.海洋环境监测预报服务、海洋信息服务业  J.其他海洋（涉海）产业 |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 |  |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步，并请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  |
| 作品所处  阶 段 | （ ）  A．实验室阶段  B．中试阶段  C．生产阶段  D． （自填） |
| 作品可展示  形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □现场演示 □图片 □录像  □样品 |
| 使用说明及该作品技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  |
| 知识产权情况  （团队成员必须为第一发明人或软件设计人） | □提出专利申报  专利名称  申请号  受理发文日： 年 月 日  □已获专利授权  专利名称  专利号 ZL  授权公告日： 年 月 日  □已获软件著作权  软件名称  软件登记号  获得登记日： 年 月 日 |

C.当前国内外同类课题研究水平概述

|  |
| --- |
|  |

D.推荐者情况及对作品的说明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | |  |
| 工作单位 |  | | | | 手机号码 | |  |
| 请对申报者申报情况真实性作出阐述 | |  | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | |  | | | | | | |
| 其它说明 | |  | | | | | | |

说明：推荐者必须具有高级专业技术职称（教授、副教授、研究员、副研究员等），并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员。

E.大赛组委会资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 组委会资格和形式审查意见  审查人（签名）：  年 月 日 |
| 组委会审查结果  □合格 □ 不合格  负责人（签名）：  年 月 日 |

F.参赛承诺书

|  |
| --- |
| 本人自愿参加此次比赛，在比赛中遵守各项规定，并作出如下承诺：  一、本人已阅读并理解了此次比赛的有关规定和纪律要求，充分知晓大赛内容并遵守大赛规则和评审决定，愿意在比赛中自觉遵守章程规定，保证按规定的程序和要求参加比赛。如有违反，自愿按有关违规违纪处理办法接受惩戒，承担责任。  二、本人保证提交的所有数据、信息和材料均真实、准确、合法及有效，不侵犯任何第三方的合法权益，且均无条件同意大赛组委会根据需要委托第三方对本人提供的数据、信息、材料及有关情况等进行核实，并提供必要的协助。  三、本人作品知识产权问题已在比赛前解决，任何产生与知识产权问题有关的纠纷与大赛无关。  四、本人保证提交的参赛作品是原创作品，均为学生在指导老师指导下独立完成。  五、作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品署名第一作者均为团队成员。  六、本人作品可由大赛组委会根据需要用作公开宣传之用。  七、对于因本人违反上述承诺内容，使本次大赛遭受损害或产生其他不良结果，本人同意承担全部责任。  八、本承诺书自签署之日起，视为本人均已接受所列条款并生效。  竞赛作品名称：  团队成员签名：  年 月 日 |

H.研究报告

（研究报告不超过90页。可包括：封面封底、摘要、目录、研究背景、技术创新、总结展望、支撑材料等，具体形式不限。)