附件2：

**海洋科技转化成果登记表**

|  |
| --- |
| **一、基本信息** 填报时间： 年 月 日 |
| 成果名称 |  |
| 关键词 |  |
| 成果分类 |  |
| 成果持有人  |  |
| 第一完成单位 |  |
| 结题或验收状态 | （转化成果的技术指标应达到结题或验收标准） |
| 所处阶段 |  |
| 成果状态 |  |
| 知识产权形式 | （可多选） |
| 成果体现形式 | （可多选） |
| 所属高新技术领域 |  |
| 应用状态 |  |
| 转化意向与范围 | （可多选） |
| 联系人 |  |
| 地址 |  |
| 联系电话 |  |
| 邮件 |  |
| **二、技术水平** |
| 成果简介（不少于500字，不超过2000字，可附2张图片） |
|  |
| 优势说明 |
| 1、创新性（重点阐明如何区别于传统技术，专利等知识产权获得情况，以及技术持续创新潜力）2、独占性（重点阐明技术上是否难以获取或复制）3、盈利性（重点阐明是否带来成本下降或性能提高）4、先进性（重点阐明技术水平，主要性能指标国内外比较，替代技术发展趋势和现状等）5、其他 |
| **三、市场分析** |
| 重点阐明是否拥有核心资源应对竞争，市场占有率、利润率等。阐明特定产品和技术所面向的细分市场规模，如果是中间产品，请明确此特定中间产品的市场规模。 |
| **四、转化及融资需求** |
| 拟采取的转化（产业化）方式：（可多选） |
| 应用推广情况：已投入资金额： 万元 |
| 融资用途：（可多选）资金需求额： 万元 |

**填报说明**

**1、成果分类**：（1）海洋资源勘探技术（2）海洋环境监测预报技术（3）海洋生物技术（4）海洋矿产资源开采技术（5）海洋可再生能源利用技术（6）海水综合利用技术（7）海洋工程技术（8）海洋信息技术（9）海洋环境治理与修复技术（10）海洋装备制造技术（11）海洋新材料制造技术

**2、成果所处阶段**：（1）初期阶段（2）中期阶段（3）成熟应用阶段

**3、成果状态：**（1）实际应用（2）技术转让（3）规模化生产（4）未转让或未应用（5）其他（需说明）

**4、知识产权形式：**（1）发明专利（2）实用新型专利（3）外观设计专利（4）软件著作权（5）其他（需说明）

**5、成果体现形式：**（1）新技术（2）新工艺（3）新产品（4）新材料（5）新装备（6）新装置（7）农业生物新品种（8）矿产新品种（9）标准（国际标准、国家标准、行业标准、地方标准）（10）管理技术方法（11）其他应用技术（需说明）

**6、所属高新技术领域：**（1）电子信息（2）先进制造（3）航空航天（4）现代交通（5）生物医药与医疗器械（6）新材料（7）新能源与节能（8）环境保护（9）地球、空间与海洋（10）核应用技术（11）现代农业

**7、成果应用状态：**（1）产业化应用（2）小批量或小范围应用（3）试用、应用后停用（4）未应用

**8、转化意向与范围：**（1）仅限国内转让（2）不转让（3）可国（境）内外转让（4）仅限国（境）外转让

**9、拟采取的转化（产业化）方式:**（1）合作研发（2）技术转让（3）技术许可（4）技术入股（5）创业融资（6）股权融资（7）其他（需说明）

**10、融资用途：**（1）产品研发（2）市场开拓（3）资金周转（4）其他（需说明）

**11、**以上内容需同时填写序号和内容，例如“（1）海洋资源勘探技术（3）海洋生物技术（5）海洋可再生能源利用技术（7）海洋工程技术”。