附件

### 水声工程国家级实验教学示范中心海洋信息创新实验室

### 立项申请书

**项目名称：**

**单位名称：**

**参赛者姓名：**

2025-10-15

关于立项说明书使用授权的说明

本人完全了解水声工程国家级实验教学示范中心海洋信息创新实验室创新项目关于保留、使用项目说明书的规定，即：立项作品著作权归立项者本人，实验中心可以在相关主页上收录并公开立项作品的设计方案、技术报告以及项目的视频、图像资料。如作品有核心部分不宜公开，请向实验中心另行说明，将不予公开。

参与人员签名：

（如果是学生队伍）指导教师签名：

日 期：

保密承诺书

项目参与者共同承诺：本申报书《 》 所有内容均不涉及国家秘密，也无敏感内容，若造成失泄密，由本项目申请人承担全部责任。

项目申请人签字：

年 月 日

团队成员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人  情  况 | 姓　名 |  | 性别 | |  | 学 号 | |  |
| 学 校 |  | | | | | | |
| 手机号 |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 合  作  者  情  况 | 姓　名 | 学 校 | | 院　系 | | 手机号 | | 电子邮箱 |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |

申报项目情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品方向 |  |
| 项目设计、发明的目的和基本思路 |  |
| 项目创新点、技术关键和主要技术指标 |  |
| 项目的科学性先进性（必须说明与现有技术相比，该项目是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  |
| 使用说明及该项目的应用前景及价值 |  |
| 项目可展  示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘  □现场演示 □图片 □录像 □样品 |

**说明：**1．本表必须由申报者本人填写；2．本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书。