附件2

船舶与海洋工程装备领域“十四五”研发需求建议表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **提交单位** | |  | | |
| **联 系 人** | |  | **所在部门** |  |
| **办公电话** | |  | **手 机** |  |
| **需求建议清单** | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | |
| **1** |  | | | |
| **2** |  | | | |
| **3** |  | | | |
| **4** |  | | | |
| **5** |  | | | |
| **6** |  | | | |
| **7** |  | | | |
| **8** |  | | | |
| **9** |  | | | |
| **10** |  | | | |
| **11** |  | | | |
| **12** |  | | | |
|  | ...... | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **研发需求建议信息表** | | |
| **项目1** | **项目名称** |  |
| **研发周期** | 应填写研发工作起止时间，如2020年至2023年 |
| **总经费预算** | 填写研发工作需要投入的总经费 |
| **需求分析**  **（400字）** | 论述开展相关研究的必要性。 |
| **研究目标及标志性成果**  **（400字）** | 提出研究的具体目标，可根据研究内容提出总目标和分阶段的研究目标；明确研究取得的标志性成果及相应的成果形式。 |
| **主要研究内容和关键技术**  **（400字）** | 提出研究重点和拟解决的关键技术，并对相关技术难点和创新点进行说明。 |
| **关键指标**  **（400字）** | 针对主要研究工作和拟解决的关键技术问题，明确提出相应的技术指标。 |
| **现有基础**  **（400字）** | 分析国内外相关技术的总体发展水平与趋势，列出国内相关的技术研究单位及现有水平、技术优势等。 |