附件1

船舶与海洋工程装备领域中长期科技发展重点方向建议表

|  |  |
| --- | --- |
| **提交单位** |  |
| **联 系 人** |  | **所在部门** |  |
| **办公电话** |  | **手 机** |  |
| **中长期科技发展重点方向建议清单** |
| **序号** | **重点方向** |
| **1** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **5** |  |
| **6** |  |
| **7** |  |
| **8** |  |
| **9** |  |
| **10** |  |
| **11** |  |
| **12** |  |
|  | ...... |

|  |
| --- |
| **重点方向建议信息表** |
| **重点方向1** | **方向名称** |  |
| **战略定位** | □提升主流产品国际竞争力 □推动产业高端化发展□培育海洋经济新的增长点 □突破产业瓶颈和短板□提升产业基础能力 □促进深度融合发展□其他  |
| **需求分析****（400字）** | 突出现实需求；存在什么问题或短板；说明其重要性、必要性和紧迫性 |
| **目标任务与标志性成果****（400字）** | （一）总体目标（二）阶段目标与标志性成果，分2025和2035两个阶段论述，并明确成果的关键技术指标。 |
| **国内外现状****（400字）** | 分析国内外相关技术领域的总体发展水平与发展趋势，列出国内相关技术研究开展的工作情况。 |
| **重点任务及经费需求****（400字）** | 根据阶段目标和成果，分两个阶段，提出2025年前及2035年前部署的重点任务以及相应经费需求。 |