|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 指南项目 |
| 1 | 国外航母编队防空作战研究 |
| 2 | 中东典型国家军贸市场战略分析评估 |
| 3 | 我国周边海空安全态势及美军深海作战体系研究 |
| 4 | 美国海军兵力结构与造舰计划分析专题研究 |
| 5 | 面向军民融合保障的舰艇全寿期保障信息体系构建研究 |
| 6 | 基于深度强化学习的非完备信息机器博弈技术研究 |
| 7 | 基于自然语言处理的美海军兵力活动情报数据挖掘技术 |
| 8 | 声学超材料稳健性设计方法研究 |
| 9 | 力学与声学超材料特殊构型的设计方法研究 |
| 10 | 仿生高指向性主动声发射机理研究 |
| 11 | 海上侦察型水面无人艇水面目标光学识别系统研究 |
| 12 | 海上环境态势感知研究 |
| 13 | 船舶碰撞安全设计标准与规范分析研究 |
| 另附项目需求 | ****舰船及相关武器装备全寿期保障研究**** |

**海洋防务创新基金（公开发布）2019年第一期指南信息表**

**注：详细的指南说明及技术对接联系人等信息请各项目负责人关注微信公众号“智海创新中心”查看历史消息记录或者打开智海平台官方主页（http://www.csicmakers.com/technical/index.html）进入到“技术问题求解”模块进行查询。**