**附件1：**

**国家水运安全工程技术研究中心开放基金结题验收清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 所在单位 | 协作  （联系人） |
| 1 | A2021001 | 面向港口自动驾驶的高精度定位研究 | A产品开发 | 李祎承 | 江苏大学 | 柳晨光 |
| 2 | A2021002 | 低照度环境风险应激障碍机制及应对提升关键技术 | A产品开发 | 刘 静 | 安徽建筑大学 | 张 晖 |
| 3 | A2021003 | 舯部受损船舶总纵极限强度评估与应急处置研究 | A产品开发 | 崔虎威 | 重庆交通大学 | 吴 兵 |
| 4 | A2021004 | 水面无人艇路径规划与避障控制 | A产品开发 | 郑华荣 | 浙江大学 | 柳晨光 |
| 5 | A2021005 | 波浪载荷与大型船舶耦合系统的可靠性研究 | A产品开发 | 黄千稳 | 武汉科技大学 | 张 聪 |
| 6 | B2021002 | 基于5G的内河船岸信息交互设备 | B产品转化 | 李 亮 | 苏州新阳升科技股份有限公司 | 马 杰 |
| 7 | B2022001 | 基于岸基多源感知信息的水上目标识别跟踪系统研发 | B产品转化 | 田 池 | 中船重工鹏力（南京）大气海洋信息系统有限公司 | 马 杰 |
| 8 | B2022002 | 太阳能船舶微电网谐振抑制方法与混合储能系统协调控制策略研究 | B应用研究 | 潘鹏程 | 三峡大学 | 孙玉伟 |
| 9 | C2022001 | 长江干线重庆段危化品应急救援网络稳性指数标准研究 | C标准提案 | 石伏龙 | 重庆交通大学 | 陈德山 |