

附件

中国航海学会2018年登记的学术征文题目列表

编号	论文题目
001	深水铺排船滑板支撑结构受力模型分析研究
002	长周期波对海上桩基施工影响分析及措施
003	船行波大型沉管安装影响分析研究
004	福北水道12.5米深水航道二期工程后续基建疏浚及疏浚期初通航维护疏浚工程（I标段）海事监管工作需求研究分析
005	引航员职业压力分析与对策
006	基于粤港澳港口集群协同化智能疏运平台建设构想
008	内河运输综合性分析—以杭甬运河为例
009	江苏海事职业教育集团发展现状及问题分析
010	三峡大坝下游河道枯水位与航道水深资源利用关系研究
011	我国航海院校学生管理症结及矫治路径
012	六鳌重装码头船舶操纵模拟试验
013	船舶节能技术分析
014	典型码头环境风险防范工作的调查与思考
015	天津临港经济区北侧海域水质调查与分析
016	长江港口岸线管理涉及的海事事权研究
018	跨越“航运人才流失陷阱”：我国航海职业教育面临的困境与方策
019	船用柴油机进气歧管结构参数仿真优化与分析
020	基于北斗导航系统的AIS无线电土位标在引航中的应用
021	港作拖轮操纵效果分析
022	微型无人机在海事综合监管中的应用
023	我国海洋调查船安全管理现状与发展趋势
024	船舶及水运行业VOCs排放特征及控制对策研究
025	柴油机进气道结构参数对流动特性的影响分析
026	柴油机进气道流动特性的三维瞬态模拟分析
027	论散装粮食运输的保质保量
028	某轮锅炉水位故障查找及原因分析
029	燃油使用管理和节能工作探讨
030	苏禄群岛周围海域武装海盗活动特点及应对措施
031	掌握沟通技巧，打造和谐船舶
032	SSP 360°全回转液压操纵装置解析及改善措施
033	船舶降速航行管理
034	析集装箱配载仪在校核舱面特殊装箱位置盲区时的误差
035	“永盛”轮“2016-2017年南极项目”的安全保障
036	“永盛”轮“2016-2017年南极项目”货运及作业
037	“永盛”轮2016-2017年南极项目总结
038	浅谈南非沿岸的异常波
039	AX型船舶尾轴空气密封装置操作指引
040	钢材海上运输
041	长江洪水期海轮航行风险和应对措施
042	MAN B&W ME系列电喷主机的维护管理
043	ME型主机严重机损事故分析及启示
044	船用二冲程柴油机低温腐蚀故障分析与对策
045	基于《避碰规则》的商船渔区安全航行应对
046	基于主机降速航行及燃烧特高粘度燃油的风险控制措施研究

047	锂电池的海上安全运输要求
048	锚设备的使用与养护
049	全球海盗活动分析与应对措施
050	引航员登离船安全问题探讨
051	28000吨多用途重吊船设计优化
052	白油船验舱失败原因分析及对策
053	船舶驾驶员在使用ECDIS中需要注意的几个问题
054	防微杜渐 守规尽责——中日国际轮渡最佳管理实践
055	中国海员船上饮食探讨
056	柴油主机液压排气阀故障及管理
057	积极鼓励船舶“三长”撰写航海类专业论文
058	船舶设备故障规律探讨
059	大型集装箱船舶靠泊期间遭遇大风的防范及应对措施
060	海员作息时间管理探讨
061	论感知碰撞危险过程与规律中的距离因素
062	谈极地水域航行船舶船员培训
063	船舶压载水管理系统紫外技术分析
064	利用科学手段判定船用燃油硫含量的合规性
065	试论MC型船舶主机活塞视情检修的可行性
066	太阳能光伏系统在远洋船舶上安装使用与维护研究
067	压载水公约热点问题最新解读
068	有关航行通告/警告在ENC上的改正建议
069	JRC电子海图操作实例
070	安全态势图避让法
071	成品油船如何有效进行适装备舱
072	关于“航行审核”的探讨
073	轮机管理新动向——从某轮组合炉险情应对说起
074	散装水泥运输中货舱保护剂的应用
075	主机透平故障案例分析
076	ISO 4259在解决船用燃料油质量争议中的应用
077	MAN B&W 6S70MC主机燃烧室漏水分析及防控措施
078	YANMAR 6EY18ALW型副机高压油泵故障分析
079	船舶除锈方法和油漆知识介绍
080	科学运用BRM工具 提升船舶管理效果
081	浅谈智能柴油机的管理
082	H30-CE型造水机故障处理及管理要点
083	船舶克令吊的日常维护和使用
084	船用CO2灭火系统中延时器的作用
085	谈谈心理学知识在船员思想政治教育中的运用
086	ECDIS新标准的影响与应对措施
087	RT-flex型柴油机的特点及常见故障处理
088	船舶供受油污染赔偿民事法律责任与管理对策
089	极端寒冷天气引发的机电设备事故及预防
090	浅谈初任三副如何做好消防、救生设备的管理工作
091	英吉利海峡潮流解析及船舶节能减排新举措
092	区域工程船舶交通管理系统(WTS)的开发与应用
093	关于内河通航水域船舶进行散装液体污染危害性货物过驳作业审批期限的探讨
094	国际国内航运经济发展研究——江苏运河航运和沿线城市经济深度融合发展研究
095	关于推广船舶靠港使用岸电的建议
096	VLCC风翼助航船舶营运能效评定方法研究

097	变频海水泵在实船上的组合优化方案研究
098	船舶岸电安全应用浅析
099	船舶电力系统故障诊断分析和研究
100	船舶横向受力角速度变化规律的探析
101	船舶甲板货物运输小车的驱动装置设计
102	简析船舶雷达性能监测装置现场检查
103	创新航海科技 弘扬航海精神
104	从近期几起汽油船泄漏事故谈如何加强老旧汽油船管理
105	对船舶生活污水处理装置几点技术要求的分析
106	港区油品管道安全风险评估技术研究及应用
107	论述中国沿海重要航段设定分道通航制的可行性探讨
108	海员获得感形成机制研究——基于深度访谈数据的扎根分析
109	海员无序的计算法则
110	潮流作用下的半载VLCC靠泊时机研究
111	机构改革大背景下对航运公司安全与防污染监管职责的思考和建设
112	基于特征参数的柴油机缸内工作状态评估
114	江阴港大型海轮横越风险分析和防范
115	近15年中国海船船员心理健康水平的meta分析
116	静止饱和甲烷单液滴蒸发时间研究
117	满载巴拿马型船舶进靠G7-G8操纵分析及应急戒备
118	南水北调兴隆船闸重要技术改造及建设新航线项目可行性浅析
119	内河船舶防撞技术浅析
120	浅谈营运船舶有害物质清单编制过程中的控制要点
121	浅析部分典型的船舶减排技术
122	浅析无人船航行安全方面的法律适用壁垒
123	商船与渔船避让责任分析与探讨——由青岛港水域现状所引发的思考
124	上海港船舶避让领域
125	深水混合软体排铺设可视化施工工艺研究与应用
126	泰国曼谷港集装箱船进出港及靠离泊注意事项
127	船载导航系统监视界面设计
128	提升海运软实力，助力“交通强国”建设
129	天津新港船舶过闸操纵分析
130	基于CFD的大型矿砂船纵倾节能研究
131	危险货物港口企业安全费用投入结构优化研究
132	我国船员违法记分管理制度的改革及再优化对策探析
133	小型船舶自力靠离泊青岛港探讨
134	烟台至西非海岬型船舶航线浅析
135	一起涉及保修的主机冷却水泄露故障的检修及分析
136	一种基于IMO公约框架下的船舶自动驾驶等级划分
138	基于机海损对化学品船货泵舱安全隐患进行探究
139	船舶驾驶的安全技术研究与实践——AIS在船舶安全航行中的应用
140	LNG船舶锚泊安全区探讨
141	基于VR技术的助航设施综合展示系统的设计与实现
142	基于法律责任分析的航标保护相关问题探讨
143	北斗卫星导航系统在船舶上的应用
144	智能航标作业数据管理系统设计
145	船舶安全人为因素浅析及对策
146	船舶避碰时机的定量研究
149	船舶救生虚拟仿真系统的开发与应用
150	灯塔在海关《中国沿海及内河航路标识总册》附图中标识变化的初探

152	俄加北极航行管制法规与《极地规则》的冲突及应对
153	关于海上有偿搜救机制建设的探讨
154	关于航海保障史志档案管理的思考
155	浅析大风浪下靠泊FPSO的注意事项
156	浅析靠泊平台抛锚带缆
157	浅析惠州港抛锚来防止船舶碰触码头
158	浅析三用拖轮在FPSO提油作业中的操纵
159	海事沿海小型巡逻船建设的思考
160	海洋石油支持船设备维修保养管理措施浅析
161	海洋石油支持船主机功率发挥不足问题探讨
162	基于风翼式太阳能板的游艇设计方案研究
163	基于目标型标准理念的极地船舶环保分析研究
164	海上交通事故地图的构建与应用
165	渤海水域冬季船舶安全管理的研究
166	关于我国船员权益保障问题的分析研究
167	基于马斯洛需求论的我国海员可持续发展对策研究
168	极地水域操作船舶的船员资格及培训要求
169	浅谈冰区航行的船体阻力
170	事故树分析方法在海事调查工作中的应用
171	水上交通事故的预测与预防
174	论船舶引航各要素间的法律关系
175	论电放提单下海上货物运输合同收货人的提货义务
176	明确天文航海专业地位,推进天文航海实习改革
177	某VLOC阻力数值计算分析
178	空气压载系统半潜船下潜失稳原因分析及处理措施
179	宁波-中东航线船舶风翼推进功贡献率分析
180	LPG船液位测量装置泄漏险情原因分析与对策研究
181	船员服务资历造假行为的海事监管及其法律问题研究
182	对国有企业承接的水工项目监管中的几点思考
183	对黄海中部海域发生的几起典型商渔船碰撞事故的分析与建议
184	光伏发电技术应用用于船舶的前景研究
185	海事行政处罚管辖权规定修改建议
186	海事行政执法风险及规避对策探讨
187	浅论如何做好船舶识别号的海事行政检查
188	浅谈船舶进出港如何与各相关方有效沟通
189	浅谈新常态下海事监管中信息的有效流转
190	强化海事行政处罚证据管理的几点思考
191	青岛水域疏港期间船舶碰撞风险分析与对策
192	日照水域船载内贸集装箱谎报瞒报危险货物监管研究
193	新时代船员心理健康与工作绩效关系的实证研究
196	数控切割编程实训一体化教学的初探
197	津冀协同发展下的游艇专业职业要素分析及人才培养模式探讨
198	基于超重力旋转填料床的柴油机废气湿法脱硝实验研究
199	压载水处理系统在超大型油轮(VLCC)操作中的应用
200	一种引航员专用安全钩
202	类“桑吉”轮事故发生在长江江苏段的预防措施
203	受限水域掉头方案的优化
204	统一长江江苏段AIS目的地输入方法的作用及相关建议
205	引航员参与VTS值班对引航工作的促进作用分析
206	长三角推进船舶岸电应用的SWOT分析及对策研究

207	产融结合、持股比例与航运企业非效率投资
208	租赁业务经济实质或法律形式的会计选择——以航运上市企业为例
210	柴油机SCR系统尿素喷射数值模拟及试验研究
211	基于C/S的船舶动力装置智能诊断系统
212	针路簿与经验航海
213	基于航次总油耗的航线分段优化算法研究
214	军民融合发展视域下的新时代航母民用化发展意义与前景分析
215	基于VAR-GMM船舶溢油事故的预测与污染防治研究
216	轮机事故中不同类别的人为失误分析及预防
217	内河航道三浮吊整体吊装钢桁架施工技术分析
218	大型钢桁梁整体吊装工艺在航道整治工程中的应用
219	关于水上应急养护中心建设的探讨
220	华渡水上服务区岸电系统建设实用性分析
221	浅谈“航道通航条件影响评价”问题及相关对策
222	提高航政巡航效率的探索和实践
223	新时期下提升航道对外服务能力的思考
224	“航道好声音”品牌的历程与展望
225	浅析船舶燃油质量管理
226	浅析国际航行客船滑动水密门的港口国监督检查
227	报告制度下RFID技术在长江内河船舶的应用探索
228	水上飞机应用于我国海事监管的可行性研究分析
229	浅析国产PRIDeVTS1000系统应用对海事监管的影响
230	甚高频(VHF)通信系统的扩展与改善
231	船舶尾轴承间隙测量的作用方法
232	国内外船舶禁用石棉现状研究
233	浅析压载水公约2004的影响及对策研究
234	海事应急指挥系统智能化预案模型研究
235	向境外出售新造船舶境内离岸交船办理临时国籍登记问题及对策研究
236	中国建设“冰上丝绸之路”的挑战及应对
237	客(滚)船抗沉性与船舶事故类型的关联度分析
238	《高处作业分级》用于船舶登离轮防范初探
239	优化太仓港海轮靠离泊助操拖轮使用的探索
240	基于AIS系统实现VTS系统与引航员助航终端文本信息传递的可行性研究
242	好望角型船舶进出福姜沙水道航行安全研究
243	基于AHP-SPA的长江引航风险评价研究
244	基于AIS数据的DCPA、CPA以及TCPA算法修正及改进
245	由一起应急案例引发的思考
246	浅议对“不适航”船舶的引航管理
247	长江福姜沙北水道疏浚后航行风险研究与防控
248	常州港危化品锚地的安全状况评价研究
249	浅谈船舶转心在船舶操纵中的应用
250	长江引航辅助决策系统构想
251	浅析六圩河口水域引航风险和对策
252	海轮穿行锚地靠离南通嘉达码头的风险和法规分析
253	基于大数据的船舶油耗监测系统设计与应用研究
254	谈轮机员心理因素对船舶安全的影响
255	我国船员人力资源现状及管理革新研究
256	数控切割编程实训一体化教学的初探
257	京津冀协同发展下的游艇专业职业要素分析及人才培养模式探讨
258	HYSY614船侧推电机主开关脱扣故障分析和解决

259	SCHOTTEL SRP1212舵桨防反转装置故障分析与预防措施
260	舵机滤器革新改造Filter renovating of steering gear
261	渤海海域海上环境对大型拖带作业的影响分析
262	海洋石油655船舵机故障排除
263	海洋石油支持船主机功率发挥不足问题探讨
264	某船拖缆机离合器接近开关故障分析和启示
265	浅谈FPSO水下单点系泊作业的就位与连接
266	浅谈三用工作船靠泊操纵
267	全回转拖轮在海上拖航就位中的运用
268	生活污水处理装置控制系统的改进
269	盛丰1、2号船主机控制系统升级改造
270	“流场的切变线”对大型船舶操纵的影响及对策
271	大型集装箱船在四期3泊位顺流掉头离泊的方法与技巧
272	对引航艇船舶经济航速运行的思考
273	基于“一带一路”的“引航—拖船”共建方向
274	浅谈FSA在台塑码头引航风险控制中的应用
275	试论边界解释的模糊对引航工作安全的影响
276	试析引航员单兵作战的风险及应对措施
277	虾峙门航道强流对船舶安全的影响及应对措施
278	小型船舶缠打桨的预防、判别和处理方法
279	新形势下引航员与船长的关系
280	引航监控在引航安全中的运用
281	引航员人格特征现状分析研究
282	宁波舟山港远东10—11#泊位大型集装箱船急涨回流时段顺流离泊操纵研究
283	40万吨VLOC船体结构建造质量控制要点
284	FPSO112三组压力容器风险案例分析报告
285	巴拿马运河吨位规则发展
286	超重力技术在天然气脱水中的应用
287	船舶以太网的应用现状与改进技术研究
288	船用高效节能电动机的技术研究
289	电解法生活污水处理装置型式认可试验与检验
290	钢丝绳式隔水管张紧器试验方法研究
291	关于15ppm舱底水报警装置在使用清水进行冲洗时未启动报警功能的探讨
292	平台电网谐波对电缆集肤效应和电缆寿命的影响分析
294	一种新型海上设施冰期应急逃生救生艇及释放、降落装置的认可和检验
295	FPSO上部结构蒸气云爆炸事故超压分布规律研究
296	VLCC风翼助航船舶设计能效评定方法
297	船舶降速航行主机功率计算方法研究
298	船舶压载航行吃水及纵倾优化研究
299	创新航海科技 弘扬航海精神——E航海战略概述
300	基于数据同步及云存储技术的航标巡检维护记录的软件理论设计
301	RTK技术在水上测量中的应用
302	海洋测绘信息处理技术应用分析
303	航标处船员绩效考核指标体系设计探析
304	航标处船员职业心理研究
305	浅谈关于浅滩岛礁测量的一点想法
306	浅谈航行障碍物探测的方法
307	浅议测量船舶静吃水精确测定
308	危险水域水深测量方法探讨
309	推广航标遥控，提升航标管理水平

310	共振频率下三维刚性舱黏性流体晃荡数值模拟研究
311	基于CFD的KVLCC2型船舶阻力仿真
312	基于热管强化换热的船舶烟气余热温差发电模拟与实验研究
313	北斗导航系统在航标助航领域应用探讨
314	北斗遥测在航保领域的应用
315	航海科技成果推广与应用——北斗卫星遥测遥控终端在灌河航标上的推广与应用
316	航标用新型防脱落链条连接卸扣
317	“水声呐”水下地形勘测仪在水下地形测量中的应用
318	EdgeTech 4200-MP与Fansweep 20多波束在沉船扫测综合运用
319	浅谈航标巡检船舶的安全管理
320	小型船舶“互联网+AIS系统”通讯技术的研究
321	关于落水集装箱快速定位设备的研究
322	海洋测绘在南极科考中的作用及实践
323	航标从业人员培训现状分析
324	航标器材接口标准化设计研究
325	一种新式的航标灯浮锚链收放设备——航标专用链轮式绞链机设计
326	基于BDS的综合PNT信息在我国海事履约中的应用
327	基于北斗CORS的无人机测绘在海事地形测量中的应用探讨
328	基于移动终端的小型船舶智能导航系统研究与实现
329	海事北斗分理平台建设与应用研究
330	航标失常与船舶航行事故的关系及法律责任研究
331	浅析如何提高航标自有船舶的使用率
332	浅析长江口区气象潮预报
333	AIS虚拟航标在复杂航道中的应用与探索
334	新型多功能航标船的设计构想
335	基于AIS数据流量监控预警系统研究
336	众包测量水深数据不确定度分析
337	船舶主机废气余热回收ORC混合工质选择及优化研究
338	罗源湾可门海底排污管道工程锚害分析
339	浅谈南海空中搜救打捞能力和航海保障建设
341	三亚鹿回头广场游轮游艇码头工程水域通航风险评价
342	船载AIS设备的公约法规要求及安全检查要点
343	电喷柴油机的运行管理要点之研究
344	基于大数据和现场检测的船载AIS设备闭环监管方法
345	上海地区内河船员心理健康及影响因素调查分析
346	基于蚁群算法的桥群水域船舶路径规划研究
347	大数据时代下港口国监督备忘录组织年报解读
348	载货油船撞击速度对双壳船碰撞性能的影响分析
349	长江经济带绿色航运发展背景下长江原油船队运输发展研究
350	基于Eviews软件的三峡船闸通过量的建模预测
351	基于多种船舶烟气余热的温差发电装置设计及实验研究
352	基于灰色模型的中国天然气海上进口需求预测
353	MAN B&W 9L27/38型主机曲柄销磨损分析及现场修复
358	民生船拖缆机排缆器控制技术改造
359	某船拖缆机离合器接近开关故障分析和启示
360	浅论无人机在OSV提油作业中的应用
365	WARTSILA (8L26A)柴油机连杆大端瓦的失效分析
366	半潜式平台拖航偏荡分析及解决方法探讨
367	柴油机增压器喘振分析及预防对策
368	三用工作船螺距和主机负荷控制浅析

369	HL85Y型液压滑差离合控制系统阐述
370	油田工作船DP系统丢失船位的原因分析及对策
371	OSV的操纵性能影响因素及评价
372	浅谈组织内的知识管理
373	对AHTS三用工作船自动化系统ACON分析
374	探讨变频器在三用工作船上的应用
375	浅析船舶轮机管理中情景意识的重要性
376	沿海海域环境保护分析
377	二代AIS的应用研究
378	关于《长江口深水航道通航安全管理办法》和《长江上海段船舶定线制》的理解与解读
379	长江航段能见度不良时的行动与避碰对策
380	《无人水面艇检验指南》解析
381	基于大数据的船舶油耗监测系统设计与应用研究
384	PBL教学模式在船上医护培训中的实施与效果
385	基于硬度的船用电缆绝缘性能快速检测可行性分析
386	介质阻挡放电低温等离子体脱除氮氧化物的实验研究
387	不同海浪谱对船舶载货系统运动响应分析的影响
388	船舶电气系统控制电路故障诊断训练系统研究
389	船舶航迹数据压缩方法研究
390	船舶碰撞对推进轴系的影响及预防措施研究
391	船舶医疗的相关规范要求及标准综述
392	船用MAN B&W ME电喷柴油机滑油系统的特点与管理
393	风速对液货港区VOCs扩散浓度分布影响的数值模拟研究
394	关于改进虚拟AIS航标电文格式和显示符号的建议
395	海上漂流对象位置预测仿真的轨迹同步验证浮标研究
396	航标灯正弦振动试验方法的研究
397	《船上噪声等级规则》强制生效影响及应对措施
398	从PSC角度浅谈我国海事劳工公约船旗国履约工作的几点建议
399	从一起外籍船舶断缆事故吸取的教训
400	对于修订IMO《VTS指南》中结果导向性指令的思考
401	关于公务船最低安全配员标准的思考
402	关于基层海事执法机构巡航救助管理模式的思考
403	关于开箱检查发现疑似污染危害性货物案件立案条件的若干思考
404	关于深圳大鹏湾LNG枢纽港海事安全管理的思考
405	关于使用岸电船舶进行燃油数据收集的思考
406	关于在IGC规则中增加蒸汽推进装置主蒸汽阀保护要求的建议
407	国内沿海航行船舶海事劳工条件检查浅谈
408	海事海上巡航工作的责任边界探讨
409	海事现场综合执法模式浅谈
410	后签证时代下港建费征收工作之探微
411	基于SWOT分析大数据挖掘在海事管理中的应用
412	基于公众移动通信和卫星定位技术的休闲船舶定位仪设计研究
413	深圳港锚地现状分析及对策
414	深圳海事监管智能化设计初探
415	海事行政处罚智能化系统课题研究
416	船撞桥事故浅析
417	珠江口水域运泥船监管探讨
432	基于GM(1, 1)预测模型的国际航运复苏因素模糊聚类分析
433	基于费效平衡长江中游航道深度维护研究

434	基于壳体加热的船舶减阻基础实验研究
435	基于锚链受力分析计算在应急锚泊条件下的安全出链长度
436	基于摩擦纳米发电机的船舶机械振动能采集技术研究
437	基于双电层原理的自驱动波浪监测传感器研究
438	基于支持向量机算法的航标故障识别研究
439	极地规则防污染措施的提案介绍、利害方分析和履约建议
440	雷岛海峡易发事故分析及安全航行对策
441	船用柴油机设计中常见问题分析
442	“一带一路”背景下航海职业教育国际化发展策略研究
444	电参数对2A12铝合金微弧氧化膜组织结构的影响
445	江苏省通航资源利用及安全研究
446	“岗课证相融通，教学做一体化”人才培养模式的探索——以江苏海事职业技术学院船舶焊接技术专业为例
447	一种港口集装箱吞吐量预测模型
448	加强海上救援体系建设的若干思考及应对策略
449	航海文化创意产品设计与实践——以江苏海事职业技术学院为例
450	加强船舶垃圾管理，提升水域环境保护力度
451	新媒体视域下航海学生心理健康的当代境遇与构建路径
452	新时代高职院校航海类大学生心理素质教育研究——以江苏海事职业技术学院为例
453	航海类专业高职学生阅读现状调查与分析——以江苏海事职业技术学院为例
454	考虑最小碰撞距离的航道通行能力研究
455	空间信息技术集成在通航管理中的应用
460	极地水域操作船舶的船员资格及培训要求
462	事故树分析方法在海事调查工作中的应用
463	水上交通事故的预测与预防
464	心理契约理论视角下船员职业倦怠问题研究
465	全方位船舶大气污染监测体系初探
466	论航标灯灯质的智能化检测
467	论航标设备检测实验室发展
468	升卧式闸门钢丝绳的磨损与选用分析
469	模拟船舶柴油机废气NaClO ₂ 溶液湿法脱硝实验研究
470	某风帆助航VLCC船能效等级评估
471	船舶防抗台风的受力分析及操作探讨
472	船舶节能措施的应用
473	船体破损的大型船舶拖带进港的研究与实践
475	岛礁救援的风险控制
476	恶劣海况下潜水救助车叶缠绕货船的思考及建议
477	副机启动失败的分析与对策
478	海口救助基地提升琼州海峡近岸搜救能力的思考
479	救助船舶接近落水人员操纵方法
480	论动力定位对海上作业的重要性
481	某轮中央空调压缩机绝缘低故障分析
482	南海救102轮柴油发电机组扫气温度异常故障分析
483	浅谈北斗导航与搜寻救助的联系
484	浅析8000KW海洋救助船折臂克令吊故障处理
485	浅析当代船员人力资源流失问题
486	浅析中国海上救助船舶的设备配置
487	艇机协同近岸岛礁搜救训练的尝试与分析
488	夜航拖带万吨级船舶进广州港存在的风险和预防措施
489	一起涉及保修的主机冷却水泄露故障的检修及分析

490	轴流式喷水推进装置维修记录
491	一种自动充气救生衣改进方案
492	基于DEA方法的VTS功能评价研究
493	完善《船舶油污损害赔偿基金征收使用管理办法》的建议
494	新巴拿马运河船舶安全操纵
495	虚拟电气控制电路故障诊断中的电压辨识方法
496	油船货油加热过程晃荡效应实验研究
497	中国海事信息化发展阶段、主要矛盾与路径建议
498	灯塔的景观叙事与中国的地理想象
499	基于五大发展理念的供给侧改革方略
500	一带一路下东南亚三国旅游业发展现状比较研究
501	重视海上安全事故发生后的船员心理问题
502	ECDIS以及耙吸疏浚监测平台V2.5在导航中存在的风险
503	减少船舶变频器故障探析
504	耙吸式挖泥船驾驶员培养模式探究
505	某疏浚船舶主机缸头漏水故障实例
506	浅析南槽航道4500方耙吸挖泥船航行施工要点
507	中国水运能力发展战略探析
508	直升机在引航员接送中的操作与安全管理
509	基于循环神经网络模型的船舶交通流量预测