

2021 年度国际组织提案清单

序号	提案名称	文件号	撰写人	完成单位	提交部门
1	一项关于人员落水时威廉逊回旋施救操纵的研究	NCSR 8/INF.5	苏作靖	航海学院	国际海事组织 航行安全、通信和搜救分 委会
2	对 1972 年国际海上避碰规则全面回顾和试修正的报告	MSC 104/INF.13	张仁平	国际联合学院	国际海事组织 海上安全委员会
3	海上自主水面船舶(MASS)立法界定范围界定——对 MSC 102/5/3 的评论	MSC 103/5/5	张仁平	国际联合学院	
4	海上自主水面船立法范围界定——对 MSC102/5/7 评论	MSC 103/5/6	张仁平	国际联合学院	
5	明确 IMO 成员国审核中与 III 规则相关的 IMO 文书中规定的非详尽无遗清单中有关 STCW 履约审核范围的建议	MSC /104/17/9	王焕新	航海学院	
6	降低碳强度技术导则制定 (TOR1) 通信组的评论总结	MEPC 76/INF.7	仇大志	轮机工程学院	
7	降低碳强度技术导则制定 (TOR2) 通信组的评论总结	MEPC 76/INF.8	孙德平	轮机工程学院	国际海事组织 海洋环境保护委员会
8	碳强度技术导则制定通信组收到的反馈意见汇总 (职责范围 3 和 4)	MEPC 76/INF.9	黎泉	航海学院	
9	CII 指南制定技术报告	MEPC 76/INF.10	张爽	航运发展研究院	
10	对 MARPOL 公约附则 VI 修订草案第 6/22/22B 和附录 X 条款的修改	MEPC 76/3/6	苑海超	轮机工程学院	
11	降低碳强度技术导则制定 (TOR3 和 TOR4) 通信组的概述	MEPC 76/7/3	张爽	航运发展研究院	

12	降低碳强度技术导则制定（TOR1）通信组的报告	MEPC 76/7/4	张爽	航运发展研究院	
13	降低碳强度技术导则制定（TOR2）通信组的报告	MEPC 76/7/5	张爽	航运发展研究院	
14	降低碳强度技术导则制定（TOR3 和 TOR4）通信组的报告	MEPC 76/7/6	张爽	航运发展研究院	
15	对建立国际海事研究发展委员会（IMRB）提议的评述	MEPC 76/7/20	孙德平	轮机工程学院	
16	降低碳强度通信组的中期报告	MEPC 77/7/10	张爽	航运发展研究院	
17	关于可流态化固体散装货物海上运输安全评估的建议	CCC 7/5	吴宛青	轮机工程学院	国际海事组织 货物与集装箱运输分委会
18	对 MEPC76 报告的审议：对报告草案的考虑	ISWG-GHG 8/WP.1/Rev.1/Add. 1	张爽	航运发展研究院	国际海事组织 温室气体减排工作组
19	AIS VDL 信道完好性监测研究	E-NAV 27-5.1.6.0.1	胡青	信息科学技术学院	
20	G1139 修改建议	E-NAV 27-5.1.6.2	姜毅	信息科学技术学院	国际航标协会 电子航海委员会
21	AIS/VDES VDL 完善性监控指南工作草案提案	E-NAV 28-5.1.3.4	胡青	信息科学技术学院	
22	R-模式基站高精度同步和 VDE 测距信号时隙图的建议	ENG 13-3.1.3.1	孙晓文	信息科学技术学院	国际航标协会 工程与可持续发展委员会
23	关于国际航标协议指南草案人造离岸建筑标志指南的修改建议提案	IALA ARM 14/3.2.1	赵健	航海学院	
24	关于航海者使用航标培训与认知指南制定的建议	IALA ARM 14/7.3.1	赵健	航海学院	国际航标协会 导助航需求管理委员会