

中国航海学会救助打捞专业委员会

救捞专委会发〔2022〕第 14 号

中国航海学会救捞专业委员会 关于 2022 年优秀论文的表彰决定

各会员单位和相关单位：

中国航海学会救捞专业委员会本次召开的学术交流会一共收到论文 79 篇。这些论文，涉及救助打捞、海洋工程、深远海救援模式、直升机及无人机技术装备搜救和应用、潜水医学等多个领域，在救捞科技创新、科研成果运用等方面进行了广泛的探讨。11 月中旬，救捞专委会组织专家对收到的论文，按照规定的程序和要求，进行了全面评审，最终评出了《基于海上搜救指标评价体系的南海搜救成功率分析》等十二篇论文为优秀论文。

一等奖优秀论文（1 篇）：

《基于海上搜救指标评价体系的南海搜救成功率分析》

作者：杨宇航，交通运输部南海救助局救助基地救助指挥。

二等奖优秀论文（5 篇）：

1、《深水沉船打捞多体系统流载荷计算分析》

作者：刘雨，交通运输部上海打捞局高级工程师；

2、《大体积敞口混凝土构筑物浮运分析及结构加固研究》

作者：黄成俊，交通运输部广州打捞局工程师；

3、《考虑不确定性的直升机海上搜救处置方案评估方法》

作者：王斌，交通运输部东海第二救助飞行队搜救机长；

4、《ALPHA 可变螺距桨控制系统故障分析与处理》

作者：尹长红，交通运输部北海救助局高级轮机长；

5、《大型海上结构物运输过程运动响应分析》

作者：傅圣航，交通运输部烟台打捞局工程师。

三等奖优秀论文（6篇）：

1、《浅谈“PBN ”在直升机海上救助中的应用》

作者：张瑞，交通运输部南海第一救助飞行队教员机长；

2、《大型自升式生活平台海上浮装半潜船技术探讨》

作者：巴云斌，山东烟台港引航站一级引航员；

3、《海上救助力量调派优选计算方法推导与思考》

作者：张亮，交通运输部东海救助局船舶二副；

4、《浅谈直升机飞行中的情景意识》

作者：许凡，交通运输部北海第一救助飞行队搜救教员；

5、《常压水下干式焊接舱的研制》

作者：王振兴，交通运输部上海打捞局工程师；

6、《船舵桨振动故障分析及结构优化》

作者：李晓武，交通运输部烟台打捞局高级工程师。

希望各会员单位，尤其是救捞系统各会员单位要更加认真的组织，创造有利条件，最充分地调动广大救捞科技工作者，以及各方同仁的积极性、主动性、创造性，认真撰稿，踊跃投稿，多出“产品”，多出“精品”，充分运用好这一具有救捞科技前沿的救捞学术交流平台，为促进“十四五”救捞事业的创新、高质量、稳步发展做出新的更大的贡献。

中国航海学会救助打捞专业委员会

2022年12月28日



抄送：中国航海学会 部救捞局 东海救助局
