

2021 年学术交流会优秀论文

本次救捞专委会学术交流会共收到论文 180 余篇。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。9 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《关于创新深远海救援模式的探讨》等十六篇论文为优秀论文。

1. 《关于创新深远海救援模式的探讨》

作者：黄领才，中航通飞华南飞机工业有限公司总工程师。

2. 《海洋勘测新技术在救捞领域的应用与展望》

作者：杨鲲，交通运输部天津水运工程科学研究院主任。

3. 《超宽“海上渔场”海运砰击数值模拟与分析》

作者：李军，交通运输部广州打捞局工程师。

4. 《水下生产系统控制技术与装备》

作者：王立权，哈尔滨工程大学水下作业技术与装备研究所所长。

5. 《水下装备发展及在救捞行业的应用》

作者：杨启，上海交通大学海洋水下工程科学研究院有限公司董事长。

6. 《深海应急作业智能装备前沿技术研究》
作者：弓永军，大连海事大学教授。
7. 《水下机器人（ROV）的技术发展与工程应用》
作者：徐根弟，深圳市德威胜潜水工程有限公司董事长。
8. 《非开挖技术在自升式平台救助中的应用》
作者：杨鹏，交通运输部上海打捞局工程师。
9. 《直升机水下逃生训练课程研究》
作者：于莹潇，空军航空大学副教授。
10. 《水面无人智能搜救新技术》
作者：唐梓力，珠海市云洲智能科技有限公司行业事业部总经理。
11. 《一种新型配备板载天线的 AIS-MOB》
作者：孙洋，上海海事大学副教授。
12. 《超大风电升压站海上安装技术分析》
作者：邓伟，交通运输部烟台打捞局工程师。
13. 《涡轴发动机涡轮测温热电偶的冷端动态补偿方法》
作者：朱桐斌，交通运输部东海第一救助飞行队副队长、高工。
14. 《极地安全装备》
作者：王建军，上海领海挪华企业发展有限公司首席执行官。
15. 《海上专业救助力量应对船载危化品事故应急处置

能力建设的思考》

作者：蔡卫平，交通运输部南海救助局副局长。

16. 《专业救助船舶节能减排措施探讨》

作者：谢立成，交通运输部北海救助局工程师。

希望各会员单位，尤其是救捞系统各单位要更加积极的组织和创造有利的条件，让广大救捞工作者和各方同仁撰稿，多产出具有救捞科技前沿研究的论文，并充分运用好这一救捞学术交流的平台，为促进“十四五”救捞事业的创新与发展做出新的贡献。

中国航海学会救助打捞专业委员会

2021年10月22日