



姜斌 硕士 工程师

中国科学院海洋环流与波动重点实验室

办公电话 0532-82898733 电子邮箱 jiangbin@qdio.ac.cn

联系地址 山东省青岛市市南区南海路 7 号，中国科学院海洋研究所

研究方向 海洋装备研发

个人简介

长期从事海洋装备的研制工作，参与研制的海底着陆器、海水悬浮物多点多层抽滤系统都已经应用到实际的科研活动中；独立完成深海浮标数据采集设备和岸站接收系统的开发与应用；研发的近海剖面测量系统可以低成本完成大范围的近海海洋调查。参与国家重点研发计划项目 2 项，参与国家面上项目 1 项，参与院科研装备研制项目 2 项，在国内外发表论文 9 篇，其中 SCI 1 篇，北大核心 6 篇。

教育背景

2009.09 - 2012.07	南京理工大学	光学工程	工学硕士
2005.09 - 2009.07	南京理工大学	光信息科学与技术	理学学士

工作经历

2023.10 - 至今	中国科学院海洋研究所	工程师
2018.07 - 2023.10	中国科学院海洋研究所	助理工程师
2017.06 - 2018.07	青岛市海信集团	工程师
2014.06 - 2017.06	中国电子科技集团第 41 研究所	工程师
2012.04 - 2014.06	三星电子（中国）研发中心	工程师

论文著作

[1] **Jiang B**, Xu ZH, Chen YH, etc. Profile Autonomous Underwater Vehicle System for Offshore Surveys. Sensors 2023 23:3722. <https://doi.org/10.3390/s23073722>

- [2] 姜斌, 厉运周, 陈永华. 基于 Linux 的气象水文浮标采集系统设计及实现. 海洋科学 2021 45(7):95-102.
- [3] 姜斌, 陈永华等.基于北斗短报文的海洋观测实时通信系统的设计与研发.海洋科学,47(8),1-7.
- [4] 姜斌, 陈永华等.基于短波红外的海面弱小目标探测方法研究.海洋湖沼通报,45(4),1-5.
- [5] 姜斌, 陈永华, 姜静波. 单端口接收多浮标的岸站接收系统设计及实现. 海洋技术学报 2020 39(4):17-21.