* 个人简介：

王志远，男，副教授，福建省高层次人才（C类），2019年获得中国科学院大学流体力学博士学位，现为闽江学院物理与电子信息工程学院教师，福建师范大学、福建农林大学、福建理工大学硕士生导师，主要研究方向为海上安全生产装备智能控制、新一代电子信息技术海工装备应用、海洋感知数据大数据分析等，先后在Ocean Engineering、Journal of Marine Science And Engineering、Fractal等期刊发表SCI论文10余篇。

* 研究方向：

海上安全生产装备智能控制、机器学习、大数据分析

* 代表性论文
* **Wang, ZY**; Zhao, XL ; Xiong, SC; He, Y ，Semi-analytical model-based research on influencing factors of the spacing of volume fracturing horizontal well in tight oil reservoirs via consideration of imbibition，JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING，2021，198，SCI Q1收录
* **Wang, ZY;** Zhao, XL; Yang, ZM ; Xiao, QH; Lan, JF，Modeling for Volume-Fracturing Vertical Wells in Tight Oil Reservoir considering NMR-Based Research on Imbibition，LITHOSPHERE，2022 (1) ，SCI Q1收录
* **Wang Z ,** Yang Z , Ding Y , et al. A MULTI-LINEAR FRACTAL MODEL FOR PRESSURE TRANSIENT ANALYSIS OF MULTIPLE FRACTURED HORIZONTAL WELLS IN TIGHT OIL RESERVOIRS INCLUDING IMBIBITION[J]. Fractals, 2019. SCI Q1收录
* **Wang, ZY**; Wu, Y; Chu, XM; Liu, CG; Zheng, M. Risk identification method for ship navigation in the complex waterways via consideration of ship domain. Journal of Marine Science and Engineering, 2023, 11(12), 2265，SCI Q1收录.
* 科研项目

1. 福建省自然科学基金面上项目，海峡水域船舶航行智能避碰决策可解释建模方法研究，202011-202311，10万，主持
2. 福州市揭榜挂帅项目，海洋养殖平台多功能辅助工船关键技术研发及产业化应用，，100万，202212-202507，主持
3. 福州市海洋研究院揭榜挂帅项目，船载人员落水紧急救援安全保障系统，30万，202407-202607，主持
4. 国家自然科学基金面上项目，繁忙水域船舶航行风险态势预测与可视化研究，202201-202401，58万元，参与。
5. 国家自然基金（理论物理专款科技活动项目），多体计算方法讲习班，2022.12-2023.12，40万元，参与。

* 科研获奖

1、中国航海协会科学技术奖二等奖，序9，航道整治新型构筑物一体化设计与智能生产关键技术及应用，HG-20-02-02-07-06,2021.01

* Email：wangzhiyuan@mju.edu.cn