



刁新源 博士 正高级工程师 硕士生导师

海洋环流与波动实验室

办公电话

电子邮箱 diaoxinyuan@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

区域海洋学、海洋调查技术、海洋装备研发

国科大个人主页：<https://people.ucas.edu.cn/~diaoxinyuan>

个人简介

主要从事物理海洋学调查研究，研究方向为中国近海环流与海洋仪器设备研发，对物理海洋学调查装备发展有深入的了解和认识，对中国近海典型海洋现象，尤其是黄海暖流、冷水团形成、发展、演变过程等进行了系统的研究，取得了新进展。先后承担了科技部重点研发项目课题、自然科学基金委员会自然科学基金、国家海洋局重大调查研究专项及中国科学院重大专项十余项，先后作为考察队队长和首席科学家参加几十次重大海上调查任务，出海天数逾千天，围绕中国近海典型海洋现象及海洋设备发展方向发表文章 30 余篇，专利 40 余项，参与出版专著 2 部，参编教材 1 部。

教育背景

2009.09 - 2015.07	中国科学院海洋研究所	物理海洋学	理学博士
2003.09 - 2006.07	自然资源部第一海洋研究所	物理海洋学	理学硕士
1997.09 - 2001.07	中国海洋大学	物理海洋学	理学学士

工作经历

2009.09 - 至今	中国科学院海洋研究所	正高级工程师
2006.09 - 2009.09	自然资源部第一海洋研究所	助理研究员
2001.07 - 2003.09	自然资源部北海局	助理工程师

招生专业及方向

物理海洋学

硕士招生：环境工程专业（海洋环境工程）

论文著作

- [1] 刁新源, 于非, 葛人峰, 郭景松, 张志欣, (2006), 船载 ADCP 测量误差的因素分析和校正方法, 海洋科学进展, 24 (2) : 552-560
- [2] YU Fei, ZHANG Zhixin, DIAO Xinyuan, GUO Jingsong, Observational evidence of the Yellow Sea warm current, (2010) , Chinese Journal of Oceanology and Limnology, Vol. 28 No. 3, P. 677-683, 2010
- [3] Yu Fei, Ren Qiang, Diao Xinyuan, Wei Chuanjie, and Hu Yibo, The Sandwich Structure of the Southern Yellow Sea Cold Water Mass and Yellow Sea Warm Current, (2022) Frontiers in marine science, Vol 8 - 2021
- [4] 刁新源, 王建丰, 魏传杰, 司广成, 于非, (2022) , 2007 年春季南黄海中层冷水特征及成因, 海洋科学, 46 (4) :
- [5] Xinyuan DIAO, Guangcheng SI, Chuanjie WEI, Fei YU, (2022), Structure and formation of the South Yellow Sea water mass in the spring of 2007, Chinese Journal of Oceanology and Limnology

授权专利

- [1] 刁新源, 张绍京, 欧江, 周继续, 倪佐涛, 魏传杰. 深海痕量元素自动开瓶洁净采水器装置. CN: CN216050895U, 2022-03-15.
- [2] 刁新源, 周继续, 张绍京, 欧江, 倪佐涛, 魏传杰. 一种深海痕量元素自动开瓶洁净采水器装置. CN: CN113790927A, 2021-12-14.
- [3] 刁新源, 丛石磊, 艾金腾, 张宗兵, 姜金光, 魏传杰, 陈杨, 孙宇峰, 卢志君. 一种走航式温盐深剖面测量仪器收放装置. CN: CN214190013U, 2021-09-14.
- [4] 陈钊, 魏传杰, 刁新源, 陈磊, 孙毅, 赵张南. 一种用于深海潜标 CTD 的比测装置. CN: CN212903336U, 2021-04-06.
- [5] 陈钊, 刁新源, 陈磊, 孙毅, 姜金光, 魏传杰, 倪左涛, 张宗兵. 一种用于采集海水中痕量元素的 CTD 布放安装架. CN: CN212513752U, 2021-02-09.
- [6] 魏传杰, 于非, 刁新源, 欧江, 任强. 一种防渔拖舱体式海床基. CN: CN207157469U, 2018-03-30.

项目课题

1. 科技部重点研发计划课题, “长航程水下滑翔机海试试验验证与应用”, **主持**.
2. 科技部重点研发计划课题, “走航类海洋仪器设备海上试验”, **主持**.

3. 中科院维改项目，“‘发现’号 ROV 4K 摄像头升级改造”，**主持**。
4. 中科院战略性先导专项课题，“中国科学院战略性先导专项课题‘海上调查与深海装备海上试验’”，**主持**。
5. 国家自然科学基金青年基金，“南黄海春季中层冷水形成机制研究”，**主持**。

学术兼职

2021.07 - 至今	中国海洋学会	理事
2022.04 - 至今	中国海洋湖沼学会海洋观测分会	秘书长
2022.07 - 至今	全国流量计量技术委员会	委员
2022.07 - 至今	中国海洋工程咨询协会海岸科学与工程分会	副会长
2021.07 - 至今	中国海洋工程协会	副秘书长

荣誉奖励

2017	中国科学院杰出成就奖“热带太平洋西边界流研究集体”，主要完成人。
2024	山东省海洋科技创新奖获“海水痕量元素洁净采样系统示范应用”，第一完成人。

承担课程

研究生课程：海洋传感器测试