



倪佐涛 硕士 高级工程师

中国科学院海洋环流与波动重点实验室

办公电话 0532-82898736 电子邮箱 nizuotao07@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 海洋仪器集成与研发

个人简介

倪佐涛，男，汉族，1996年7月毕业于海军航空技术学院工业电器自动化专业，2010年7月毕业于中国科学院研究生院环境工程专业，获得工学硕士。现任中国科学院海洋环流与波动重点实验室高级工程师，主要研究方向为海洋仪器集成与研发。参与中国科学院仪器研发项目、国家研发重点研发项目等多个项目，发表论文十余篇，获得专利40余项。

教育背景

2007.09 - 2010.07 中国科学院研究生院 环境工程 工学硕士

工作经历

2014.12 - 至今	中国科学院海洋研究所	高级工程师
2007.09 - 2014.11	中国科学院海洋研究所	工程师
1996.07 - 2007.08	中国科学院海洋研究所	船舶驾驶员

论文著作

- [1] 倪佐涛,姜静波,徐永平,李思忍,涂登志.一种适用于石油平台的有缆潜标系统的设计与布放方法[J].海洋科学,2012,36(12):81-83
- [2] 倪佐涛,刁新源,张宗兵,丛石磊,孙毅,陈钊.一种移动式海水痕量元素洁净采集实验室的设计[J].海洋科学,2020,44(6):137-140
- [3] 倪佐涛,李思忍,龚德俊,陈永华,徐永平.一种新型单向步进传动棘爪的改进设计[J].海洋科学,2010(5):37-40

- [4] 徐如彦,沈宁,倪佐涛,李强,李家刚,黄必桂,雷方辉,张振波,朱友生,吴海京,陈志平,陈强.自升式连体潜标测量系统的设计与实施[J].海洋科学,2014,0(12):94-98

项目课题

1. 国家重点研发计划，“大剖面浮标主体系统、智能采集和水体剖面观测系统研发（标体——感应耦合锚系系统）”（课题编号：2022YFC3104301），子课题，主持
2. 国家重点研发计划，“海洋生物化学常规要素在线监测仪器集成示范研究”（课题编号：2016YFC1400806），子课题，主持
3. 中国科学院“科学”号高端用户“移动式海水痕量元素洁净采集实验室”，（课题编号：KEXUE2019GZ01），课题，主持