

请输入关键字 提交

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [党团建设](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [科学研究](#) [规章制度](#) [校友之家](#) [ENGLISH](#)

徐继尚 (副教授)

发布者: 时振波 发布时间: 2018-06-11 浏览次数: 2611

一、基本信息

姓名: 徐继尚

出生年月: 1981年12月

性别: 男

祖籍: 山东省滕州市

联系地址: 青岛市崂山区松岭路238号,

中国海洋大学海洋地球科学学院A406, 邮编266100

联系电话: 0086-532-66781972, 15020060573

E-mail地址: jishangxu@ouc.edu.cn



二、简历

1. 学习经历

2004/09-2009/07, 中国海洋大学, 海洋地球科学学院, 博士(硕博联读)

2007/11-2008/12, 美国德州农工大学(Texas A&M University)联合培养博士

2000/09-2004/07, 中国海洋大学, 海洋地球科学学院, 理学学士

2. 工作经历

2012/12 - 至今, 中国海洋大学, 河口海岸带研究所, 副教授

2009/07 - 2012/12, 中国海洋大学, 河口海岸带研究所, 讲师

3. 主要科研项目

(1) 国家自然科学基金面上项目, 51479182, 波浪水流联合作用下粉土海床液化和泥沙运动耦合动力过程, 2015-2018, 在研, 参加

(2) 国家自然科学基金青年科学基金项目, 41006024, 大风天气对海底管道稳定性影响机制, 2011-2013, 已结题, 主持

(3) 国家自然科学基金重点项目, 41030856, 南黄海中部环流沉积体系形成和发育与气候环境演化关系, 2011-2014, 已结题, 参加

(4) 胜利石油管理局项目, 垦东1-30地区海洋基础环境与地质勘查调查, 2012-2013, 主持

(5) 中国船级社项目, 《滩浅海海底管道综合评价指南》编写(海大), 2012-2013, 主持

(6) 中国地质调查局项目, 东海****采集, 参加

(7) 中国地质调查局项目, 东海****查, 参加

(8) 中国地质调查局项目, 东海****环境效应研究, 参加

4. 科研获奖

2012, 胜利青东区块油气开发海洋工程环境研究, 山东省胜利油田地学开拓基金会, 山东地学科技创新奖, 二等奖, (徐继尚)

2016, 现代黄河水下三角洲地质灾害成因机制及其工程应用, 中国海洋工程咨询协会, 海洋工程科学技术奖, 二等奖, (李广雪, 冯秀丽, 徐继尚, 曹立华, 杨荣民, 马妍妍, 乔璐璐, 刘勇, 林霖, 陆念祖)

5. 学术兼职

青岛市地质学会, 理事

中国海洋工程咨询协会海洋工程环境研究与咨询分会, 会员

青岛市海洋研究专家工作站, 进站专家

6. 国家专利

(1) **徐继尚**, 翟科, 蒲进菁, 李广雪, 温琦, 钱正峰, 徐继正等. 一种压力传感器数据采集单元. 实用新型专利, 授权号: ZL 201521053295.5

(2) 蒲进菁, **徐继尚**, 曹立华, 翟科, 温琦, 钱正峰. 一种条带测深系统换能器避振装置. 实用新型专利, 授权号: ZL 201521050570.8

三、主要学术领域

1. **学科方向**: 海洋沉积、沉积动力、海洋工程环境、海洋工程地质

2. **应用基础**: 主要利用高新海底探测技术, 结合浪、潮、流、泥沙现场观测与物理模拟和数值模拟等手段, 研究海洋沉积动力及工程环境, 探索海底地质灾害发生的机理, 研究海洋地质灾害对海洋工程设施的影响规律, 为工程设计、防灾减灾提供科学依据。

3. 近期研究兴趣:

(1) 台风沉积动力环境: 利用现场观测、卫星遥感、数值模拟等手段研究台风、寒潮大风等极端天气条件下海岸带、陆架浅海和深海环境的沉积动力响应。

(2) 沉积物对波浪的响应: 利用物理模拟实验、现场观测、数值分析等手段研究波浪作用下粉土海床液化和泥沙运动耦合动力过程。

(3) 海洋工程灾害地质: 利用海底探测、现场监测与模拟技术, 探索海底侵蚀、液化等地质灾害及其对海底管道等工程设施的影响。

四、主要论文和论著目录

- [1]. **Jishang Xu***, Nan Wang, Guangxue Li, Jianchao Li, Shidong Liu, Dong Ding, Zhen Wang, The dynamic responses of flow and near-bed turbidity to typhoons on the continental shelf of the East China Sea: field observations, *Geological Journal*, 2016, in press.
- [2]. WEN Shipeng, **XU Jishang***, HU Guanghai, DONG Ping, SHEN Hong. A field investigation on the effects of background erosion on the free span development of a submarine pipeline. *Journal of Ocean University of China*, 2015, 14(4): 621-628.
- [3]. Jianchao Li, Guangxue Li*, **Jishang Xu**, Lulu Qiao, Ping Dong, Dong Ding, Shidong Liu, Pingkuo Sun, Seasonal suspended particles distribution patterns in Western South Yellow Sea based on Acoustic Doppler Current Profiler observation, *Journal of Ocean University of China*, 2015, 14(3): 385-398.
- [4]. Yanchen Dai, Lulu Qiao*, **Jishang Xu**, Chunyan Zhou, Dong Ding, Wei Bi, Estimation of extreme marine hydrodynamic variables in western Laizhou Bay, *Journal of Ocean University of China*, 2015, 14(3): 425-432.
- [5]. Nan Wang, Guangxue Li*, **Jishang Xu**, Lulu Qiao, Olusegun A. Dada, Chunyan Zhou, The marine dynamics and changing trend off the modern Yellow River mouth, *Journal of Ocean University of China*, 2015, 14(3): 433-445.
- [6]. Pu Jinjing*, **Xu Jishang**, Li Guangxue. Self-Burial and Potential Hazards of a Submarine Pipeline in the Sand Wave Area in the South China Sea. *Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice*, 2013, 4(2): 1-10.
- [7]. Pu Jinjing, **Xu Jishang***, Li Guangxue. Experimental study on damping characteristics of pipe vibration in liquefied silt. The 23rd International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE 2013.
- [8]. **Xu Jishang**, Pu Jinjing, Li Guangxue*. Field observations of seabed scours around a submarine pipeline on cohesive bed. *Advances in Computational Environment Science*. 2012, 142, 23-33.
- [9]. **Jishang Xu**, Guangxue Li*, Ping Dong, Jinghao Shi. Bedform evolution around a submarine pipeline and its effects on wave-induced forces under regular waves. *Ocean Engineering*, 2010, 37: 304-313.
- [10]. **Xu Jishang**, Li Guangxue*, Juan J. Horrillo, Yang Rongmin, Gao Lihua. Calculation of maximum allowable free span length and safety assessment of DF1-1 submarine pipeline. *Journal of Ocean University of China*, 2010, 9(1): 1-10.
- [11]. **Xu Jishang**, Li Guangxue*, Juan J. Horrillo. Local scour and self-burial of a submarine pipeline on cohesive seabed. *ASCE International Conference on Pipelines and Trenchless Technology ICPTT*, 2009, 361: 996-1004.
- [12]. Guangxue Li*, Pin Li, Yong Liu, Lulu Qiao, Yanyan Ma, **Jishang Xu**, Zigeng Yang,

Sedimentary system response to the global sea level change in the East China Seas since the last glacial maximum, *Earth-Science Reviews*, 2014, 139: 390 - 405.

[13]. Zhou Chunyan, Li Guangxue*, Dong Ping, Shi Jinghao, **Xu Jishang**, An experimental study of seabed responses around a marine pipeline under wave and current conditions, *Ocean Engineering*, 2011, 38: 226 - 234.

[14]. 张琪, **徐继尚***, 波致Gibson粉土质海床累积孔压响应的简化分析, *中国海洋大学学报*, 2016, 已接收.

[15]. 胡捷, **徐继尚**, 牛建伟, 秦宽宽等, 声学光学法泥沙浓度观测的对比研究, *海岸工程*, 2016, 已接收.

[16]. **徐继尚**, 李广雪, 曹立华, 杨荣民. 2009. 海底管道综合探测技术及东方1-1 管道不稳定因素. *海洋地质与第四纪地质*, 29 (5): 43-50.

[17]. 孙平阔, **徐继尚**, 文世鹏等. 2014. 现代黄河三角洲钓口叶瓣不良地质现象. *海洋地质前沿*, 30 (9): 43-51.

[18]. 邢力, **徐继尚**, 孙平阔. 2013. 莱州湾西岸大型人工岛进海路工程的地质环境. *海洋地质前沿*, 29 (12): 45-50.

[19]. 蒲进菁, 曹立华, 杨荣民, **徐继尚**. 2011. 涡激振动对船舷安装的相干声纳条带测深系统测量精度影响分析. *中国海洋大学学报*, 41 (12): 86-90.

[20]. 王公伯, 李广雪, **徐继尚**. 2011. 近海人工岛稳定评价方法体系的研究. *海洋地质与第四纪地质*, 31 (4): 83-88.

通讯地址: 青岛市崂山区松岭路238号 海洋地球科学学院 邮编: 266100 电话/传真: 0532-66782488
版权所有©中国海洋大学海洋地球科学学院

