

印萍

基本情况	
姓名	印萍
性别	女
出生年月	1971年10月
职称	研究员
导师类别	博士生导师、硕士生导师
最高学历/学位	博士
电话	13805423465
E-mail	1419685757@qq.com
	
详细情况	
受聘高校/院所	中国地质科学院、山东科技大学、河海大学
招收专业	第四纪地质、海洋地质
研究方向	海洋沉积学、海岸带环境地质、海洋灾害地质、第四纪地质
教育经历	1988年9月-1992年6月，青岛海洋大学，海洋地质专业，学士学位； 1992年9月-1995年6月，青岛海洋大学，海洋地质专业，硕士学位； 1995年9月-1999年6月，青岛海洋大学，海洋地质专业，博士学位。
工作经历	1995.7-1998.8，国家海洋局第一海洋研究所，助理研究员； 1998.8-1999.9，丹麦哥本哈根大学，地理学院，访问学者； 1999.10-2001.6，国家海洋局第一海洋研究所，副研究员； 2001.7-2002.7，法国海洋开发研究院布雷斯特中心，博士后； 2002.8-2006.9，国家海洋局第一海洋研究所，研究员，副处长； 2006.10-2016.6，青岛海洋地质研究所，处长，室主任； 2016.6-2021.5，青岛海洋地质研究所 副总工程师； 2021.6-至今，青岛海洋地质研究所 副所长

<p>科研项目</p>	<p>2016-2021 年承担项目情况:</p> <p>1. 2020-2023 年,国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项,河口三角洲生态环境地球观测应用研究(SQ2019YFE012389),511 万元,主持。</p> <p>2. 2013-2018 年,科技基础性工作专项重点项目,典型中小入海河流河口动力沉积地貌与环境本底数据调查,992 万元,主持。</p> <p>3. 2021-2025 年,中国-东盟海上合作基金,中国-东盟海洋地质研究与减灾防灾合作,1372 万元,主持。</p> <p>4. 2015-2018 年,中国-东盟海上合作基金,长江三角洲与红河三角洲全新世沉积演化对比研究,2145 万元,主持。</p> <p>5. 2019-2021 年,国家地质调查专项项目,浙江中部海岸带综合地质调查,2732 万元,主持。</p> <p>6. 2016-2019 年,国家地质调查专项项目,长江口等重点海岸带综合地质调查,5430 万元,主持。</p>
<p>学术论文</p>	<p>发表的重要学术论文:</p> <p>1. Ping Yin*, Xiao-yong Duan, Fei Gao, et al. Coastal erosion in Shandong of China: status and protection challenges. China Geology, 2018,4 :512-521.</p> <p>2. Ping Yin*, Van Phach PHUNG, Dinh Lan Tran, et al. Introduction to the China-Vietnam Cooperation Project: A Comparative Study of the Holocene Sedimentary Evolution of the Yangtze and Red River Deltas, J. Ocean Univ. China (Oceanic and Coastal Sea Research), 2018, 17 (6): 1269-1271.</p> <p>3. Meina Li, Ping Yin*, Xiaoyong Duan, et al. Land-Use Changes and Human Driving in and Near the Yangtze River Delta from 1995-2015, J. Ocean Univ. China (Oceanic and Coastal Sea Research), 2018, 17 (6): 1361-1368.</p> <p>4. Jinqing Liu, Ping Yin*, Bin Chen, et al, Distribution and contamination assessment of heavy metals in surface sediments of the Luanhe River Estuary, northwest of the Bohai Sea, Marine Pollution</p>

	<p>Bulletin, 2016, 109(1):633–639.</p> <p>5. Xiaoyong Duan, Jingling Liu, Daolai Zhang, Ping Yin* et al. An assessment of human influences on sources of polycyclic aromatic hydrocarbons in the estuarine and coastal sediments of China, Marine Pollution Bulletin, 2015, 97(1-2):309–318.</p> <p>6. Ping Yin*, Berne Serge, Vagner P, et al. Mud volcanoes at the shelf margin of the East China Sea, Marine Geology, 2003, 194(3–4):135–149.</p> <p>7. Ping Yin*, Cees Laban. ICZM and application geoscience in the Chinese coastal zone, Climate of Coastal Cooperation, 2011.</p> <p>8. 印萍*, 林良俊, 陈斌, 肖国强等, 中国海岸带资源与地质环境评价研究, 中国地质, 2017, 44 (5) : 415-429.</p> <p>9. 杨守业, 印萍, 自然环境变化与人类活动影响下的中小河流沉积物源汇过程, 海洋地质与第四纪地质, 38 (1) : 1-10.</p> <p>10. 王松涛, 印萍, 山东日照海岸带地质, 海洋出版社, 2014.</p>
专利	<p>ZL201710077745.1</p> <p>ZL201621392084.9</p>
社会兼职	<p>十三届全国人大代表</p> <p>全国侨联特聘专家</p> <p>山东省知识分子联谊会副会长</p>