


姓名	徐伟	性别	男	出生年月	1980.03	
职称	教授	学历学位	博士研究生			
硕导所在专业	资源与环境					
电话	13920037327		邮箱	xuwei2753@163.com		
研究方向	海洋空间规划、海洋资源环境评价					
主要科研项目及代表性成果(包括项目、论文、专著、获奖、专利等):						
<p>科研项目:</p> <p>[1] 基于生态系统的海洋功能区划评价技术和辅助决策系统研究,海洋公益性行业科研专项经费项目“基于生态系统的海洋功能区划关键技术研究与应用”(2015418001)课题五,经费 130 万;</p> <p>[2] 新一轮海洋功能区划环境目标实施情况评价,中国海洋发展中心重点基金项目,经费 20 万;</p> <p>[3] 中国柬埔寨海洋空间规划合作编制与研究,东盟海上合作基金,经费 220 万;</p> <p>[4] 中斐海洋空间规划合作项目,中国海洋发展基金会,经费 60 万。</p> <p>[5] 马来西亚海洋空间规划合作研究,中国海洋发展基金会,经费 60 万。</p> <p>[6] 海上废弃油气平台和人工岛再利用研究,中国海洋发展基金会,经费 120 万。</p> <p>[7] 海河干支流河网联动水循环净化综合调控技术研究与示范,国家科技重大专项,课题四技术骨干,2017.1-2020.6,结题;</p> <p>[8] 国家海洋局业务项目 30 余项,包括海域海岛价值评估、海洋功能区划编制、海洋功能区划实施评价、自然岸线优化节约利用与总量控制研究,海洋调查条例编制论证,区域建设用海规划评价研究制定,围填海控制管理政策制定。</p> <p>代表性论文、著作、专利等:</p> <p>[1] Wei Xu, Feng Li, Dengwen Xia. Review of China policy of OED sea use management[J].Ocean & Coastal Management,2014,02: 38-42.</p> <p>[2] Qi Yue, Meng Zhao, Wei Xu. Total quantity control and intensive management system for reclamation in China[J].Ocean & Coastal Management,2016,02: 64-69.</p> <p>[3] Wei Xu,Yue-e Dong,Xin Teng,Pan-pan Zhang. Evaluation of the development intensity of China's coastal area[J]. Ocean and Coastal Management,2018,157.</p> <p>[4] Liang Liu,Wei Xu,Qi Yue,Xin Teng,Heng Hu. Problems and countermeasures of</p>						

coastline protection and utilization in China[J]. Ocean and Coastal Management,2018,153.

[5] Ling Ou,Wei Xu, Qi Yue, Chang L. Ma,Xin Teng,Yue E. Dong. Offshore wind zoning in China: Method and experience[J]. Ocean and Coastal Management,2018,151.

[6] 徐伟,董月娥等.海洋国土空间详细规划编制的必要性与可行性探讨[J].海洋环境科学,2021年,01

[7] 徐伟,刘淑芬,张静怡,岳奇,李锋. 全国海洋功能区划实施评价研究[J]. 海洋环境科学,2014,03:466-471.

[8] 徐伟,夏登文,刘大海,岳奇. 项目用海与海洋功能区划符合性判定标准研究[J]. 海洋开发与管理,2010,07:4-7.

[9] 徐伟,刘淑芬,张静怡. 区域建设用海规划编制问题的思考[J]. 海洋开发与管理,2011,11:14-17.

[10] 徐伟,梁湘波,岳奇. 现金流量法在海域使用权价值评估中的应用[J]. 海洋经济,2011,05:53-56.

主要获奖:

[1] 我国海域综合管理重点问题研究与应用,2017年,国家海洋工程科学技术奖二等奖,排名第2;

[2] 基于生态化理念的围填海平面设计与集约利用管控技术研究,2017年,国家海洋科学技术奖二等奖,排名第2;

[3] 全国海域使用分等和海域使用金征收标准制定,2007年全国海洋科技创新成果奖一等奖,排名第8;

[4] 《全国海洋功能区划(2011-2020年)》研究编制,2012年国家海洋工程科学技术奖一等奖,排名第10;

[5] 全国市县级海洋功能区划编制和应用示范,2015年,国家海洋工程科学技术奖二等奖,排名第4;

[6] 全国海洋功能区划实施评价,2012年国家海洋技术中心海洋科技创新成果奖二等奖,排名第1;

[7] 海域评估技术规范,2013年国家海洋技术中心海洋科技创新成果一等奖,排名第3;

[8] 唐山市海洋功能区划编制,2014年国家海洋技术中心海洋科技创新成果奖一等

奖，排名第 1。