

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](#)

刘冬雁（副教授）

发布者：时振波 发布时间：2018-06-11 浏览次数：3383

刘冬雁，硕士，副教授

学历

1991 青岛海洋大学海洋地质学学士

1999 青岛海洋大学海洋地质学硕士

工作经历

1994/07—1996/12 中国海洋大学地学院，助教

1996/12—2002/12 中国海洋大学地学院，讲师

2002/12— 中国海洋大学地学院，副教授

从事研究方向

海岸沉积环境和古气候学。主要从事沙坝-泻湖海岸沉积环境研究；边缘海沉积记录与环境演变研究；风尘沉积记录与环境演变研究。

教学工作

本科生课程《第四纪环境》。



在研项目

1. 国家海洋局海洋沉积物与环境地质重点实验室开放研究课题基金“渤海西部全新世海侵前的古环境和古河道”(2007—2009) (主持)
2. 山东省自然科学基金“胶东氯化物典型温泉沉积相及其指示性意义”(2006—2008) (参加)
5. 国家自然科学基金“工业革命以来污染物在东海近岸泥质区的地球化学记录”(2002—2004) (参加)

主要论文

1. 刘冬雁, 王玲, 庄振业, 胡广元, 第四纪地貌调查与制图, 海洋湖沼通报, 2009年2期: 待刊
2. 周江, 刘冬雁, 庄振业等, 2008, 全新世海侵以来山东荣成朝阳港泻湖沉积层与古环境记录, 中国海洋大学学报, 38 (5) 803-808
3. 庄振业, 刘冬雁, 刘承德, 胡广元, 王玲, 2008, 海岸带地貌调查与制图, 海洋地质动态, 24 (9): 25-32
4. 周江, 李佩武, 庄振业, 刘冬雁, 2008, 基于组件GIS的海岸线分形模拟研究, 海洋湖沼通报 2008 (2): 67-74
5. 刘奎, 庄振业, 刘冬雁等, 长江口外陆架区埋藏古河谷研究, 海洋学报, 已接受。
6. 刘奎, 庄振业, 刘冬雁等, 埋藏古河谷的河型判别与水文环境分析, 吉林大学学报, 2009待刊。
7. 刘奎, 庄振业, 刘冬雁等, 陆架埋藏古河谷的河型判别方法探讨, 海洋湖沼通报2009年1期, 待刊
8. 吕海青刘冬雁庄振业张军强, 2006, 山东荣成后港泻湖沉积及其速率对比, 2006年 2期: 23-30

通讯地址: 中国山东省青岛市松岭路238号海洋地球科学学院 266100

联系电话:

电子信箱: aloha@ouc.edu.cn

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



