



师资队伍

教师系列

工程系列

学院网站 >> 师资队伍 >> 教师系列 >> 正文

戴纪翠

更新时间 :2011-9-3 10:01:16 来源:院办 点击: 2178次

一、基本信息

姓名: 戴纪翠
职务职称: 博士/副教授
性别: 女
专业: 海洋化学
联系电话: 0631-5687231
电子邮箱: daisyteng0217@yahoo.com.cn



二、目前主要研究方向

1. 海洋生物地球化学
2. 生态系统评估与管理

三、学习经历

2004.09—2007.07 中国科学院海洋研究所, 博士
2007.07—2009.07 北京大学环境科学与工程学院, 博士后

四、工作经历

2009.09—至今, 哈尔滨工业大学(威海)海洋科学与技术学院

五、主要研究成果与获奖情况

略

六、主要学术兼职

略

七、发表论文选列

- [1] Jicui Dai, Jinming Song, Xuegang Li, et al., Environmental changes reflected by sedimentary geochemistry in recent hundred years of Jiaozhou Bay, North China. Environment Pollution, 2007, 145(3): 656-667.
- [2] Jicui Dai, Song Jinming, Li Xuegang, Yuan Huamao, Zheng Guoxia, Li Ning. Geochemical Records of Phosphorus in Jiaozhou Bay sediments - Implications for Environmental Changes in recent hundred years[J]. Acta Sinica Oceanology, 2007,26(4): 132-147.
- [3] 戴纪翠, 宋金明, 李学刚, 郑国侠, 袁华茂. 胶州湾沉积物中的磷及其环境指示意义[J]. 环境科学,2006, 27(10): 1953-1962.
- [4] 戴纪翠, 宋金明, 李学刚, 袁华茂, 郑国侠, 李宁. 胶州湾不同形态磷的沉积记录及生物可利用性研究[J]. 环境科学, 2007, 28(5): 929-936.

- [5] 戴纪翠, 宋金明, 李学刚, 袁华茂, 郑国侠, 李宁. 胶州湾不同粒级沉积物中氮的地球化学特征及生态学意义[J]. 环境科学, 2007, 28(9): 46-53.
- [6] 戴纪翠, 高晓薇, 倪晋仁, 尹魁浩. 深圳近海海域营养现状分析与富营养化水平评价[J]. 环境科学, 2009, 30(10): 2879-2883.
- [7] 戴纪翠, 宋金明, 李学刚, 袁华茂, 郑国侠, 李宁. 人类活动影响下的胶州湾近百年环境演变的沉积记录[J]. 地质学报, 2006, 80(11): 1770-1778.
- [8] 戴纪翠, 宋金明, 李学刚, 袁华茂, 郑国侠, 李宁. 胶州湾沉积物中氮的地球化学特征及其环境意义[J]. 第四纪研究, 2007, 27(3): 347-356.
- [9] 戴纪翠, 宋金明, 郑国侠. 胶州湾沉积环境演变分析[J]. 海洋科学进展, 2006, 24(3): 397-406.
- [10] 戴纪翠, 滕祥国, 马培华. 离子色谱法测定高纯氟化锂中微量的钾、钙、钠、镁、铵离子[J]. 色谱, 2003, 21(6): 629-629.
- [11] 戴纪翠, 滕祥国, 马培华. 锂离子二次电池电解质的研究动态[J]. 盐湖研究, 2003, 11(2): 66-70.
- [12] 戴纪翠, 倪晋仁. 底栖动物在河口湿地生态系统健康评价中的角色分析[J]. 生态环境, 2008, 17(6): 2107-2111
- [13] 戴纪翠, 高晓薇, 倪晋仁, 尹魁浩. 深圳近海海域沉积物重金属污染状况评价[J]. 热带海洋学报, 2010, 29(1): 85-90
- [14] 戴纪翠, 倪晋仁. 红树林湿地环境污染地球化学的研究评述[J]. 海洋环境科学, 2009, 28(6): 779-784
- [15] 戴纪翠, 高晓薇, 倪晋仁, 尹魁浩. 深圳河流沉积物中重金属累积特征及污染评价[J]. 环境科学与技术, 2010, 33(4): 170-175

八、著作及译著

略

[回到顶部](#)