

# 《海洋地质与第四纪地质》创刊40周年优秀作者与优秀审稿专家名单 \${article.titleEn}

在线阅读 View online: http://www.jhyqy.com.cn/article/shaid/\${metaArticle.articleId}

## 您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

#### 海洋地质与第四纪地质的结合

Marine geology and Quaternary geology: A combination

海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(5): 1

#### 科学计量:中国海洋地质40年发展历程与研究热点分析

Forty years development of marine geology in China: Evidence from scientometrics

海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(6): 1

#### 南黄海中部隆起晚新近纪—第四纪沉积序列的地层划分与沉积演化

Stratigraphic classification and sedimentary evolution of the late Neogene to Quaternary sequence on the Central Uplift of the South Yellow Sea

海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(5): 25

#### 江苏中部海岸晚第四纪沉积物的粒度与磁化率特征及其古环境意义

Characteristics of grain size and magnetic susceptibility of the Late Quaternary sediments from core 07SR01 in the middle Jiangsu coast and their paleoenvironmental significances

海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(5): 210

#### 珠江口内伶仃洋晚第四纪黏土矿物组成特征及对源区气候变化的指示

Late Quaternary clay minerals in the inner Lingdingyang of the Pearl River Estuary, southern China: Implications for paleoclimate changes at the provenance

海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(5): 202

#### 山东即墨马山粗面英安岩年代学与地球化学特征及其地质意义

Geochronology and geochemistry of Mashan trachydacite, JiMo District, Shandong Province and their geological implications 海洋地质与第四纪地质. 2021, 41(6): 138



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

# 《海洋地质与第四纪地质》创刊 40 周年 优秀作者与优秀审稿专家名单

2021 年是《海洋地质与第四纪地质》创刊 40 周年。为进一步提升期刊质量和学术影响力,鼓励广大科技工作者积极投递最新稿件,青岛海洋地质研究所组织开展了"优秀作者"和"优秀审稿专家"评选活动。评选范围是 2011—2020 年正式刊载的学术论文,主要依据论文的被引频次、下载量进行筛选,并综合考虑论文的原创性及学术创新等多方面最终评出。评选结果包括优秀论文杰出作者、优秀作者和新锐作者各10名,优秀审稿专家 20 名。在此,向获得"优秀作者"和"优秀审稿专家"称号的专家学者表示祝贺,同时也衷心感谢所有作者和专家对《海洋地质与第四纪地质》的关注与支持!期待广大科技工作者将优秀论文写在祖国的大地上,为国家海洋地质科学发展做出更大的贡献!

获奖名单如下(排名不分先后)。

#### 1. 杰出作者

| 序号 | 作者  | 文章题目                            | 发表卷期        |
|----|-----|---------------------------------|-------------|
| 1  | 汪品先 | 大洋钻探与中国的海洋地质                    | 2019, 39(1) |
| 2  | 丁巍伟 | 九州-帕劳海脊南段的深部结构探测及对板块俯冲起始机制的可能启示 | 2019, 39(5) |
| 3  | 石学法 | 南海新生代岩浆活动的地球化学特征及其构造意义          | 2011, 31(2) |
| 4  | 孙东怀 | 新生代特提斯海演化过程及其内陆干旱化效应研究进展        | 2013, 33(4) |
| 5  | 李三忠 | 东亚大陆边缘的板块重建与构造转换                | 2013, 33(3) |
| 6  | 杨守业 | 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      | 2018, 38(1) |
| 7  | 吴敬禄 | 新疆干旱区湖泊演化及其气候水文特征               | 2011, 31(2) |
| 8  | 陈芳  | 南海神狐海域含水合物层粒度变化及与水合物饱和度的关系      | 2011, 31(5) |
| 9  | 陈建文 | 南黄海盆地油气资源调查新进展                  | 2018, 38(3) |
| 10 | 陈能汪 | 全球变化下九龙江河流-河口系统营养盐循环过程、通量与效应    | 2018, 38(1) |

#### 2. 优秀作者

| 序号 | 作者  | 文章题目                         | 发表卷期        |
|----|-----|------------------------------|-------------|
| 1  | 朱丽东 | 金衢盆地网纹红土色度及其环境意义             | 2014, 34(3) |
| 2  | 刘昌岭 | 天然气水合物试采:从实验模拟到场地实施          | 2017, 37(5) |
| 3  | 李小艳 | 渤海百万年以来的海侵记录:BH08孔有孔虫和介形类证据  | 2015, 35(6) |
| 4  | 李学杰 | 西巴伦支海地质构造特征及其演化              | 2018, 38(2) |
| 5  | 张国良 | 板块俯冲和岩浆过程中碳循环及深部碳储库          | 2019, 39(5) |
| 6  | 张炜  | 日本海域天然气水合物试采进展及其对我国的启示       | 2017, 37(5) |
| 7  | 张建培 | 东海陆架盆地西湖凹陷平湖组-花港组层序地层模式及沉积演化 | 2012, 32(1) |
| 8  | 张 莉 | 南海北部深水区双峰盆地地震层序特征及勘探前景       | 2020, 40(1) |
| 9  | 郭兴伟 | 南黄海中部隆起二叠纪-三叠纪菊石的发现及其意义      | 2017, 37(3) |
| 10 | 魏合龙 | 天然气水合物系统的环境效应                | 2016, 36(1) |

#### 3. 新锐作者

| 序号 | 作者  | 文章题目                            | 发表卷期        |
|----|-----|---------------------------------|-------------|
| 1  | 朱超祁 | 海底滑坡分类及成因机制研究进展                 | 2015, 35(6) |
| 2  | 安佰正 | 南海南部上层水体浮游有孔虫的组成与分布特征           | 2019, 39(1) |
| 3  | 孙杰  | 珠江口盆地白云凹陷构造演化与油气系统的关系           | 2011, 31(1) |
| 4  | 杨传胜 | 东海洋陆过渡带中—新生代构造变形及动力学机制          | 2020, 40(1) |
| 5  | 林武辉 | 海洋沉积过程的铀系放射性核素示踪技术: 物源识别、沉积、再悬浮 | 2020, 40(1) |
| 6  | 尚鲁宁 | 重磁资料揭示的冲绳海槽及邻区断裂和岩浆岩分布          | 2016, 36(1) |
| 7  | 赵利  | 南海北部陆架区表层沉积物粒度特征与沉积环境           | 2016, 36(6) |
| 8  | 赵强  | 风成碳酸盐岩的全球分布及其对西沙的启示             | 2014, 34(1) |
| 9  | 徐翠玲 | 海底泥火山的甲烷迁移与转化及其对海洋碳输入的影响        | 2020, 40(6) |
| 10 | 董冬冬 | 西太平洋雅浦俯冲带的地貌及地层结构特征             | 2017, 37(1) |

## 4. 优秀审稿专家(按姓氏笔画为序)

田军,同济大学

朱小畏,中国科学院南海海洋研究所

朱俊江,中国海洋大学

邬黛黛,中国科学院广州能源研究所

刘升发,自然资源部第一海洋研究所

刘海龄,中国科学院南海海洋研究所

孙继敏,中国科学院地质与地球物理研究所

苏明,中山大学

杨长清,青岛海洋地质研究所

杨睿,青岛海洋地质研究所

宋友桂,中国科学院地球环境研究所

张迎朝,中海石油(中国)有限公司上海分公司

张振克,南京大学

张翠梅,中国科学院南海海洋研究所

夏非, 江苏第二师范学院

徐兆凯,中国科学院海洋研究所

徐继尚,中国海洋大学

栾锡武,青岛海洋地质研究所

傅强,同济大学

蓝先洪,青岛海洋地质研究所