

磁化率各向异性揭示的日本海Ulleung盆地浊流沉积和氧化-还原条件下的底流演化

葛淑兰^①, 石学法^{①*}, 刘焱光^①, 王昆山^①, 邹建军^①, 刁靖宇^②, 朱志伟^①, 王春娟^①

① 国家海洋局第一海洋研究所, 国家海洋局海洋沉积与环境重点实验室, 青岛 266061;

② 青岛海洋大学附属中学, 青岛 266003

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(7\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org