

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 中国开辟区地震地层学、构造特征与成矿条件研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国开辟区地震地层学、构造特征与成矿条件研究

关键词: **成矿条件** **中国开辟区** **地质条件**

所属年份: 2000

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

通过对cc区东、西矿区的地质与构造活动的研究,以火山作用为主线,重点探讨了矿区结核丰度、类型及主要锰矿物组成与火山活动的关系,并首次在太平洋cc区提出了结核火山的成矿模式。

成果完成人: 吴金龙;王述功;郑彦鹏;刘保华;王揆洋;梁瑞才;韩国忠;王勇

[完整信息](#)

行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

成果交流

推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》 研拟](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号