

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 冲绳海槽构造地貌特征和发育模式研究

请输入查询关键词 科技频道

冲绳海槽构造地貌特征和发育模式研究

关键词: **冲绳海槽** **构造地貌** **发育模式**

所属年份: 2005	成果类型: 基础理论
所处阶段:	成果体现形式: 论文
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:
冲绳海槽是当今世界上唯一的在大陆边缘张裂形成的、处于早期演化阶段的活动性弧后盆地。本项利用多波束勘测数据等精密地形资料和地质地球物理调查资料,通过对冲绳海槽及其邻域的地质构造、新生代地层、地球物理场特征的对比分析、构造地貌分类与制图研究等方法,对冲绳海槽的地壳性质、地质构造、地层结构、构造地貌分布格局、形成机制、时代、演化历史进行了深入研究,编绘了冲绳海槽构造地貌图,建立了冲绳海槽构造地貌发育模式。

成果完成人: 傅命佐;李培英;周兴华

[完整信息](#)

行业资讯

- 水色遥感资料提取 II 类水体叶...
- 南海西沙地块及其邻区的地壳...
- 广东近岸海浪和风暴潮灾害的...
- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水气...

成果交流

推荐成果

- [南极冰雪样品中铅元素超痕含...](#) 04-18
- [联合卫星测高和验潮数据研究...](#) 04-18
- [天津地区风暴潮灾害预估系统](#) 04-18
- [中国沿海陆地垂直运动和平均...](#) 04-18
- [海底矿产资源的地球化学快速...](#) 04-18
- [印度尼西亚多岛海末次冰期以...](#) 04-18
- [大洋富钴结壳形成富集的地球...](#) 04-18
- [太平洋中部沉积物的矿物组成...](#) 04-18
- [风暴潮及诱起的河口泥沙输运研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发