

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 国际海底区域研究开发“十五”计划DY105-13航次成果报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

国际海底区域研究开发“十五”计划DY105-13航次成果报告

关键词: **富钴结壳** **航次设计**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 矿产新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

我国国际海底区域研究开发“十五”计划DY105-13航次科学考察任务,历时174天,航程24000多海里,取得了重要的科学考察成果:发现了两个具有勘查前景的富钴结壳新区;进一步查明了重点靶区结壳资源情况,证实了三个结壳已调查区的资源前景。为我国在即将面临的新一轮国际海底区域矿产资源竞争中争取了主动,体现了中国大洋勘查开发活动正由单一的多金属结核资源拓展为面向国际海底多种战略资源的重要战略调整。

成果完成人: 何高文;朱克超;李振韶;陈玄武;梁东红;黄永祥;关永贤;张学华;张国祯;何树平;余平;曾瑞坚;张顺枝;陆红锋;廖

志良;陈圣源

[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》研讨](#) 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

>> 信息发市

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