

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价

关键词: 环境影响 深海采矿 实验方法 结果评价

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

该课题为大洋协会“九五”大洋项目。该课题在广泛收集、整理和深入分析国外大量资料的基础上,对现有深海采矿的环境影响实验方法和结果进行了全面系统的研究和评价。首次对深海与近海环境影响研究方法进行了比较分析,为中国今后开展浅海和深海环境影响实验方案的制定提供科学依据,丰富和发展了中国大洋环境研究和监测的理论体系;提出了中国大洋环境研究和保护中、长期战略建议,为中国政府参与国际海底管理事务和环境保护提供技术支持。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆昌吉回族自治州地表水资...

乌鲁木齐地区水生生物监测指...

新疆生态环境遥感本底调查及...

伊犁河流域水环境问题研究

塔里木油田砂岩储层污染程度...

塔里木沙漠公路环境综合评价研究

干旱区流域土地资源动态监测...

宁夏银川市平原生态环境遥感...

银川市空气污染预报方法的研究

利用柠檬酸废渣石膏生产 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 04-23

### 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号