

<<现有深海采矿环境影响实验方法和结果>>

图书基本信息

书名：<<现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价>>

13位ISBN编号：9787502757601

10位ISBN编号：7502757600

出版时间：2003-3

出版时间：海洋出版社

作者：周怀阳

页数：118

字数：100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现有深海采矿环境影响实验方法和结果>>

### 内容概要

本书以DOMES、DDISCOL—ECOBENT和BIE等3个项目的方法和结果为主要材料进行综合分析评价，结合陆地、海岸带EIA的成熟经验和我们对深海生态学的已有认识，以期统一我们对深海采矿环境影响的标准和认识，提出适合我国国情的开辟区环境保护研究的思路 and 我国大洋环境中、长期工作的建议。

因此，我们希企本书的出版可以与NaVaBa计划的其他成果一起，在与世界上其他各国人民一起关心我们人类社会可持续发展命运的同时，为国际海底管理局有关环境规章制度的制定作出中国科学家的新贡献。

<<现有深海采矿环境影响实验方法和结果>>

书籍目录

第1章 主要国家EIA制度比较及海岸带综合管理 11 EIA简介 12 EIA程序 13 海岸带环境影响评价综述  
第2章 深海生记环境的特点 21 深海物理海洋特性 22 深海生态学特性 23 化学海洋学特性第3章 多金属结核的开采方法 31 集矿方法 32 通过管道至采矿平台的运输 33 矿石与底层水、细颗粒物和沉积物的分离 34 尾矿的组分及特点第4章 深海采矿环境影响实验研究进展 41 深海采矿环境研究 (DOMES) 之前的研究 42 DOMES研究 (美国, 1975—1980) 43 DOMES之后的研究 44 底层影响实验 (BIE) 45 扰动和再迁入实验 (DISCOL/ECOBENT) 46 基线及其自然变化 (NaVaBa) 47 韩国深海研究 (KODOS) 第5章 现有深海采矿环境影响实验结果评价 51 深海采矿的主要环境问题 52 实验结果评价  
第6章 国际海底管理局有关海洋环境保护的规章制度和已达成的共识第7章 深海环境研究方向和我国大洋环境保护中, 长期战略 71 环境影响程度划分和判别 72 深海环境研究的发展方向 73 我国大洋环境研究和保护中、长期战略建议结语附录 主要国家EIA流程图

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>