

现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价



[现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价 下载链接1](#)

著者:周怀阳

出版者:海洋出版社

出版时间:2003-3

装帧:平装

isbn:9787502757601

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与评价，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和我国大洋环境中、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。

作者介绍:

目录:

[现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价 下载链接1](#)

[书评](#)

[现有深海采矿环境影响实验方法和结果评价 下载链接1](#)