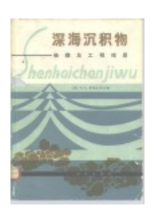
深海沉积物 物理及工程性质



作者: (美) A. L. 英德比岑主编; 梁元博等译

出版社:北京:海洋出版社

出版日期: 1981.08

总页数: 296

介绍:本书是国际上海底沉积物物理学方面第一部专题会议论文集,内容全面介绍了海洋沉积物、特别是深海沉积物的各项物理性质和工程力学性质,以及这些性质之间的各种相互关系;详细研究了海底静力和动力沉积作用、以及有关海底工程学、沉积物声学、海洋地质学和海洋土工学方面的各种问题;对于底棲生物和沉积物之间的关系也作了详细的阐述。书中还列举了最新的海洋沉积物剪切试验的结果。书末对本学科的术语、定义、单位和测试技术提出了标准化的专门建议。本书的作者大多数是国际上海底沉积物物理学方面的第一流学者。全书三十余万字,可供从事海洋地质、海底石油和金属矿产勘探和开发、海底工程建设以及军事海洋学(特别是潜艇活动方面)的有关人员阅读和参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10478552.html) 查找全本阅读方式

深海沉积物 物理及工程性质 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/104785 52.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10478552.html

书名: 深海沉积物 物理及工程性质