海洋沉积物生态学 底栖生物群落结构与功能导论



作者: (英) 格雷 (Gray, J.S.) 著; 阎铁等译

出版社:北京:海洋出版社

出版日期: 1987.05

总页数: 231

介绍:本书系统地介绍了海洋沉积物生态学研究的理沦问题。主要内容有:沉积物和有关的环境因子,物种中个体的分布,种集合的分类,底栖生物群落小生境的概念、多样性、稳定性,污染对底栖生物群落的影响,底栖生物群落的长期监测,控制群落结构的因子,底栖生物群落的功能以及生态系中的底栖生物等。本书总结了近年来一些最新的研究成果,特别对海洋沉积物中底栖生物群落的结构和功能作了较详细的理论概括。可供海洋生态学、环境学、地质学、地理学、水产学等有关专业的科研人员和大专院校的师生参考阅读。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11138570.html) 查找全本阅读方式

海洋沉积物生态学 底栖生物群落结构与功能导论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11138570.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11138570.html 书名:海洋沉积物生态学 底栖生物群落结构与功能导论