

论著

深海底生物多样性与基因资源管理问题

金建才

中华人民共和国常驻国际海底管理局代表处, 牙买加 金斯敦

收稿日期 2004-10-18 修回日期 2004-12-8 网络版发布日期 接受日期

摘要 20世纪海洋科学重大成果之一是伴随着深海科学研究、技术发展及海底矿产资源的勘查进程, 发现并明确了深海底极端环境下的生物多样性。深海底生物多样性和基因资源管理问题已引起国际社会的广泛关注, 也促使国际海底管理局①对正在制定的多金属硫化物和富钴结壳勘探规章提出更为严格的环境监测和评价的要求。介绍了深海底环境及人类可能影响这一环境的有关活动; 现有国际法律的适用性和国际社会正在采取的措施; 我国应对的有关政策与措施。

关键词 [深海底](#); [国际海底区域](#); [生物多样性](#); [深海基因资源](#); [国际海底管理局](#); [海洋法](#)

分类号 [P74](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [金建才](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(154KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“深海底; 国际海底区域; 生物多样性; 深海基因资源; 国际海底管理局; 海洋法” 的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [金建才](#)