

区域科学发展

加拿大海洋创新系统建设及对我国的启示

倪国江,刘洪滨,马吉山

中国海洋大学海洋发展研究院, 山东青岛266003; 中国海洋大学海洋环境学院, 山东青岛266003

收稿日期 2011-5-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 加拿大重视海洋创新系统建设, 通过完善创新政策、搭建创新平台、促进合作等途径, 构建了完善高效的海洋创新系统, 促进了海洋科技发展及生态化海洋综合管理。借鉴加拿大的经验和做法, 我国围绕海洋创新系统建设, 应进一步完善科技管理体制, 加强科技立法, 夯实创新平台体系, 牢固树立企业主体地位, 建立国内外长效合作机制, 为我国海洋科技创新提供坚实的基础保障。

关键词 [创新政策](#) [创新平台](#) [科技管理体制](#) [海洋创新系统](#) [海洋科技创新](#)

分类号 [F327.11](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2011030752](#)

对应的英文版文章: [2012-08-010](#)

通讯作者:

倪国江

作者个人主页: [倪国江](#); [刘洪滨](#); [马吉山](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1225KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“创新政策”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [倪国江](#)
- [刘洪滨](#)
- [马吉山](#)

