

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

图书基本信息

书名：<<基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究>>

13位ISBN编号：9787502782467

10位ISBN编号：750278246X

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：倪国江

页数：148

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

内容概要

《基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究》的创新成果可能体现在以下方面：一是通过辨析海洋科技创新与海洋可持续发展之间的内在关系，在海洋可持续发展的目标框架下，提出了海洋科技创新模式生态化转向的观点，初步构建了海洋科技生态化创新评价指标体系；二是在整理分析大量文献材料及广泛征询意见的基础上，对国际海洋科技领域创新进展与发展前景及中国海洋科技创新进展、存在的问题进行了较为全面客观的比较分析；三是提出了涉及科技体制、法制环境、创新平台、科技合作、知识产权、人才建设、社会科技意识等方面的建设对策，以期对构建完善的中国国家海洋科技创新系统有所指导。

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 研究背景
 - 1.2 国内外研究现状
 - 1.2.1 国外主要研究成果
 - 1.2.2 国内主要研究成果
 - 1.3 研究目的和意义
 - 1.3.1 理论意义
 - 1.3.2 实际应用价值
 - 1.4 基本框架
 - 1.5 贡献与不足
 - 1.5.1 主要贡献
 - 1.5.2 不足之处
- 2 海洋科技创新的理论基础
 - 2.1 基础理论综述
 - 2.1.1 可持续发展理论
 - 2.1.2 国家创新系统理论
 - 2.1.3 技术创新生态化理论
 - 2.2 海洋科技学科体系的基本构成
 - 2.2.1 海洋科学
 - 2.2.2 海洋技术
 - 2.3 海洋科技创新的概念、方式及特点
 - 2.3.1 海洋科技创新的概念
 - 2.3.2 海洋科技创新的基本方式
 - 2.3.3 海洋科技创新的特点
 - 2.4 海洋科技创新与海洋可持续发展的辩证关系
 - 2.4.1 海洋可持续发展理念
 - 2.4.2 海洋可持续发展实践行动及制约因素
 - 2.4.3 海洋科技创新是支撑海洋可持续发展的主导力量
 - 2.4.4 海洋可持续发展为海洋科技创新营造了广阔生
 - 2.5 海洋可持续发展要求海洋科技生态化创新
 - 2.5.1 海洋科技创新的双重作用
 - 2.5.2 海洋科技创新模式的生态化转向
 - 2.5.3 海洋科技生态化创新对海洋可持续发展的作片
 - 2.5.4 海洋科技生态化创新评价指标体系的构建
 - 2.6 国家海洋科技创新系统：海洋科技生态化创新的基
 - 2.6.1 国家海洋科技创新系统的概念
 - 2.6.2 国家海洋科技创新系统的基本结构
 - 2.6.3 国家海洋科技创新系统的基本功能
- 3 国际海洋科技创新进展与前景展望
 - 3.1 主要国家海洋科技战略规划的发展演变
 - 3.2 国际海洋科技创新进展状况
 - 3.2.1 海洋科学
 - 3.2.2 海洋技术
 - 3.3 国际海洋科技创新前景展望
 - 3.3.1 海洋科学

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

3.3.2 海洋技术

3.4 创新系统：国际海洋科技加速创新的动力源

3.4.1 重视海洋科学技术创新战略规划

3.4.2 注重创新人才的培养和引进

3.4.3 海洋科技创新投入巨大

3.4.4 国家科技创新法规保障体系完善

3.4.5 大力扶持中小企业的创新与发展

3.4.6 海洋科技国际合作深入全面

4 中国海洋科技创新进展及问题分析

4.1 中国海洋科技战略规划的发展演变

4.2 中国海洋科技创新进展及存在的问题

4.2.1 海洋科学

4.2.2 海洋技术

4.3 国家海洋科技创新系统建设状况及问题

4.3.1 建设状况

4.3.2 存在的问题

.....

5 中国海洋科技新战略设想

6 对策建议

参考文献

后记

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

编辑推荐

《基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究》编著者倪国江。

本书以明确海洋科技创新与海洋可持续发展的相互关系为基础，从服务和引领海洋可持续发展的高度，研究提出中国海洋科技生态化创新的战略目标、重点以及优化国家海洋科技创新系统的基本策略，以引导催生特色鲜明、优势显著的海洋科技生态化创新体系，支撑建设可持续发展的中国海洋事业。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>