

<<全球海洋科学-走向交叉与合作>>

图书基本信息

书名：<<全球海洋科学-走向交叉与合作>>

13位ISBN编号：9787502765408

10位ISBN编号：7502765409

出版时间：2005-12-01

出版时间：海洋出版社

作者：(美)美国国家科学研究理事会、地球科学环境与资源委员会、海洋研究委员会/国别：中国大陆

页数：193

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>

## <<全球海洋科学-走向交叉与合作>>

### 内容概要

这个报告通过凭借海洋科学界的力量，就海洋学重大研究计划如何适应国家整体海洋研究战略，提出咨询意见。

报告考察了这些研究计划对于我们认识海洋以及对海洋基础研究应如何实施的影响。

还提出了若干建议，以帮助确保这些计划能为国家投资带来最大的科学回报，并激励若干重要领域的研究工作。

## <<全球海洋科学-走向交叉与合作>>

### 书籍目录

提要第一章 导言第一节 本项研究的重点第二节 本委员会的工作方法第二章 海洋学重大研究计划的作用第一节 国际海洋考察十年 (IDOE) 第二节 重大海洋学研究计划的发展第三节 NSF的海洋科学第四节 国家科学院与海洋学第三章 增强协作和信息共享第一节 长期和短期研究目标的发展第二节 重大野外调查计划的协调第三节 综合性工作的协作第四节 从现有研究计划中得到的教训第四章 成就、影响和结果第一节 海洋学重大研究计划在我们认识海洋中的作用第二节 技术和研究设备的开发第三节 对教育的影响第四节 海洋学术界的权利共享第五章 各类弥补空白的活动第一节 研究计划内和各研究计划之间的空白第二节 基础设施方面的空白第三节 潜在的后续工作第四节 对空白的处理第六章 计划的规划、结构和组织第一节 海洋学重大研究的特征：一个比较研究第二节 未来研究计划的启动第三节 未来重大研究计划的结构第七章 对未来工作的经验教训：国家科学基金会的作用第一节 国家科学基金会的海洋科学处的作用第二节 经验教训第三节 重大研究计划的管理参考文献附录A 委员会成员简历附录B 缩略词和缩写词附录C 背景调查问卷附录D 科学指导委员会看法的调查问卷附录E 互联网调查问卷附录F 预算数据汇总附录G 国家科学基金会海洋科学处附录H 美国海洋学重大研究计划的主要出版物附录I 美国海洋学重大研究计划的教材参考书目附录J 对互联网和科学指导委员会调查问卷的回答选登

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>