

<<北美海洋科技>>

图书基本信息

书名：<<北美海洋科技>>

13位ISBN编号：9787502768850

10位ISBN编号：7502768858

出版时间：2007-8

出版时间：海洋出版社

作者：王军民

页数：290

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>

<<北美海洋科技>>

内容概要

山东是一个海洋大省，有3121千米的海岸线。

历届省委省政府都高度重视海洋科技工作，早在20世纪80年代就提出“建设海上山东”的战略任务，吴官正书记在山东工作时决策建立了山东海洋工程研究院，张高丽书记和韩寓群省长又决定建立与国家科技部的会商制度，支持国家在青岛成立国家海洋科学研究中心和海洋科学与技术国家实验室。

这次北美海洋科技考察就是在国家和省政府的支持下，组织在山东的海洋科技专家进行的。

本书有三个特色：一是介绍了北美海洋科技最新的科研情况；二是介绍了北美海洋科研体制和机制的情况；三是结合我国海洋科技实际，总结了考察的体会。

这对于深化我国海洋科研体制改革，加强海洋科技创新，建设青岛国家海洋科学研究中心和海洋科学与技术国家实验室会有一定的帮助。

<<北美海洋科技>>

书籍目录

第一章 美国海洋科技 第一节 美国21世纪海洋发展战略 第二节 斯克里普斯海洋研究所 第三节 伍兹霍尔海洋研究所 第二章 美国的海洋渔业科技 第三章 加拿大海洋科技 第一节 加拿大海洋发展战略 第二节 贝德福德海洋研究所 第三节 茅里斯海洋研究所 第四节 魁北克大学里姆斯基分校和里姆斯基海洋研究所 第五节 魁北克海洋生物研究中心 第四章 加拿大魁北克省海洋科技战略 第五章 美国、加拿大海洋科技考察报告 第六章 青岛国家海洋科学研究中心 第一节 青岛国家海洋科学研究中心成立的背景和简况 第二节 青岛国家海洋科学研究中心主要成员单位情况 第七章 青岛国家海洋科学研究中心“十一五”发展规划 第一节 胡锦涛总书记和温家宝总理关于海洋的讲话 第二节 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》中的海洋内容 第三节 青岛国家海洋科学研究中心“十一五”发展规划

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>