

图书基本信息

书名：<<天津海洋经济发展论坛暨中国海洋学会2011年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502781033

10位ISBN编号：750278103X

出版时间：2011-9

出版时间：天津海洋局 海洋出版社 (2011-09出版)

作者：天津海洋局

页数：569

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>

## 内容概要

《天津海洋经济发展论坛暨中国海洋学会2011年学术年会论文集》从由中国海洋学会、天津市海洋局主办的天津海洋经济发展论坛暨中国海洋学会2011年学术年中选入89篇论文。这些论文内容涉及：海洋经济综合管理、海洋能、海水淡化、海洋生态、海洋生物五部分，具有一定的学术水平和应用价值。

## 书籍目录

第一部分 海洋经济综合管理关于大力发展天津市海洋经济的建议关于“十二五”时期加快中国战略性新兴产业发展的对策研究海洋经济产业结构对海域使用规模控制的探讨战略性新兴产业新兴产业的贡献度分析及发展策略研究把握政策机遇, 发展战略性新兴海洋产业”设立区域产业投资基金, 促进亚欧大陆桥经济与东部港口经济统筹发展的对策研究——以天津滨海新区的港口经济发展为例中国海洋产业发展的金融支持问题金融危机深层次外因及其对海洋经济创新发展的启示: 一个新解读海洋循环经济产业体系构建与发展模式研究海洋主要产业循环经济模式应用与推广研究——以天津北疆电厂循环经济项目为例我国海洋经济现状及其发展方式转变路径研究基于可持续发展的海洋产业生态化问题研究浅谈我国海洋低碳经济我国海洋资源现状及发展战略对策海洋能源开发与海洋环境保护的可持续发展高等教育涉海学科服务区域社会经济对策和思考——以天津农学院海洋渔业科学与技术专业为例促进产学研合作提高海洋自主创新我国沿海地区人口趋海移动研究我国海洋经济可持续发展评价指标体系构建加快推进海洋经济转型, 实现又好又快发展发展海洋能源业, 构建海洋低碳经济体系我国制盐行业节能减排措施及潜力分析我国制盐行业节能减排潜力分析的研究海洋渔业产业结构优化升级的目标与对策研究环渤海经济圈区域海洋经济的聚合与对策渤海海域生态系统功能服务价值评估环渤海海洋经济发展战略构想环渤海经济圈金融发展与海洋经济间相互作用机制环渤海区域经济一体化发展研究碳汇渔业对环渤海区海洋低碳经济的贡献与发展探讨基于海湾空间的海洋经济差异分析——以辽东湾、渤海湾、莱州湾为例大力发展海洋事业, 构建海洋强市关于“把天津建设成海洋经济强市”的对策建议天津海洋经济监测评估研究建设天津东疆保税港区的战略构想与对策研究发展循环经济, 促进天津海洋经济可持续发展天津市海洋低碳经济发展道路初探天津市海洋科技成果产业化平台建设研究对天津市发展海洋技术的几点建议高度重视环境与民生——天津海洋经济好字当头, 加快转型, 率先上水平天津地区相对海平面变化及发展趋势预测天津港在区域经济发展中的地位 and 作用中国北方长芦海盐区盐田环境现状分析合理利用盐田资源, 促进滨海新区平衡发展海水利用业统计方法研究——以天津海水利用企业为例构建天津浅海海洋牧场, 促进生态与经济协调发展江苏省滨海旅游竞争能力分析深圳海洋产业可持续发展问题探讨广西海洋经济发展现状推进北部湾综合开发及北部湾海洋文化体系建设研究发展海洋经济面临的世界性难题试析中美海洋经济发展的差异中外海洋经济概念的共性和差异性分析

第二部分 海洋能漂浮阵列复合波浪能转换装置的实验研究叶家玮潮流能发电的潜在环境影响及其评价指标体系研究波浪发电系统仿真与控制基于直线电机的波浪能系统发电及其应用前景发展海上风电的思考光伏电池的数学模型分析及光伏发电系统MPPT控制方法的应用研究天津滨海新区新型可再生能源——浅层地下成水储能综合利用分析与评价摆式波浪能发电装置关键技术研究波浪能发电系统转换效率实验室测试技术研究海流能发电系统转换效率测试技术研究大管岛多能互补独立发电系统的发电量设计基于现场测试的波浪能发电系统转换效率分析方法研究我国海洋可再生能源开发利用发展思路研究

第三部分 海水淡化天津北疆电厂海水资源开发利用及取水工程关键技术海水利用质检体系的构建与发展对策建议基于循环经济的大海水淡化产业管理研究天津市构建海水淡化及综合利用产业链的思考膜分离技术在冶金废水中的应用海水淡化浓海水太阳能加热性能研究正渗透膜技术——海水淡化新技术海水淡化技术述评天津快速发展海水淡化事业的思考关于多形式开展海水淡化, 拓展海水资源利用的建议循环经济模式海水淡化综合利用零排放新技术当今“发电——海水淡化——制盐及盐化工”综合利用技术发展展望加强海水开发利用抢占未来资源领地

第四部分 海洋生态论长三角海域生态合作治理——实现形式与治理绩效通过深化生态监控区工作, 实现区域海洋生态系统的有效监管洞头赤潮监控区N、P含量特征及潜在性富营养化评价天津滨海新区的生态环境特征及其对区域经济发展的影响

第五部分 海洋生物大型海藻资源化利用的研究与思考微藻的应用及前景展望超临界CO<sub>2</sub>萃取技术在 -胡萝卜素提取中的应用研究复合微生物发酵凡纳滨对虾下脚料条件优化研究响应面法优化泥螺糖胺聚糖提取工艺研究慢原甲藻——南海热带附生甲藻新记录

编辑推荐

天津海洋局等主编的《天津海洋经济发展论坛暨中国海洋学会2011年学术年会论文集》从由中国海洋学会、天津市海洋局主办的天津海洋经济发展论坛暨中国海洋学会2011年学术年中选入89篇论文。这些论文内容涉及：海洋经济综合管理、海洋能、海水淡化、海洋生态、海洋生物五部分，具有一定的学术水平和应用价值。

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>