

2009-2012年中国海洋能行业市场研究及投资发展 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2009-2012年中国海洋能行业市场研究及投资发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/200909/E2098D8170451573.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 2008-2009年中国海洋能行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2008-2009年中国海洋能行业政策环境分析

- (一) 《海洋功能区划管理规定》
- (二) 《国家“十一五”海洋科学和技术发展规划纲要》
- (三) 新能源政策利好不断

三、2008-2009年中国海洋能行业社会环境分析

第二章 海洋能行业相关概述

一、海洋能概念

- (一) 海洋能定义
- (二) 海洋能的分类
- (三) 海洋能主要能量形式

二、海洋能的特点

- (一) 蕴藏量大
- (二) 可再生性
- (三) 不稳定性
- (四) 造价高污染小

第三章 2008-2009年全球海洋能行业发展状况分析

一、2008-2009年全球海洋能行业发展概况

- (一) 全球海洋能资源丰富
- (二) 全球海洋能源发展史
- (三) 全球海洋能开发利用状况

二、2008-2009年全球主要国家海洋能行业发展分析

- (一) 美国积极推进海洋能发电
- (二) 日本海洋能开发利用成效显著
- (三) 古巴加大海洋能资源开发力度

三、2010-2012年全球海洋能行业发展趋势分析

第四章 2008-2009年中国海洋能行业运行形势分析

一、2008-2009年中国海洋经济运行状况分析

- (一) 主要海洋产业发展分析
- (二) 海洋经济发展的现状及特点
- (三) 海洋经济发展态势
- 二、2008-2009年中国海洋能开发利用总体分析
 - (一) 中国海洋能资源储量与分布
 - (二) 我国海洋能开发利用进展状况
 - (三) 中国积极推进海洋能研究与开发
 - (四) 中国进一步加速海洋能开发利用进程
 - (五) 我国海洋电力产业发展迅猛
- 二、2008-2009年中国加紧海洋能研究与开发利用
- 第五章2008-2009年中国海洋能利用技术及运行动态分析
 - 一、海洋能利用的基本原理与关键技术
 - (一) 潮汐发电的原理与技术
 - (二) 波浪能的转换原理与技术
 - (三) 温差能的转换原理与技术
 - (四) 海流能利用的原理与关键技术
 - (五) 盐差能的转换原理与关键技术
 - 二、2008-2009年中国海洋能行业运行动态分析
 - (一) “十一五”国家科技支撑计划海洋能开发利用项目启动
 - (二) 海洋能发电技术应用前景广阔
 - (三) 海洋能开发利用的制约因素
 - 三、2008-2009年中国海洋能行业发展存在的问题及对策建议
 - (一) 我国海洋能研究与开发中存在的问题
 - (二) 推动中国海洋能资源开发利用的对策措施
 - (三) 推进我国海洋能开发面临的主要任务
 - (四) 加快海洋能资源开发的政策建议
- 第六章 2008-2009年中国潮汐能产业运行走势分析
 - 一、2008-2009年全球潮汐能开发利用状况
 - (一) 全球潮汐能发电的历程
 - (二) 全球潮汐能利用技术进展状况
 - (三) 国外主要潮汐发电站介绍
 - (四) 2008年法国启动“潮汐发电集群”项目
 - (五) 2009年英国与加拿大合作开发潮汐能
 - 二、2008-2009年中国潮汐能行业发展分析
 - (一) 中国潮汐能资源量及分布状况

- (二) 中国潮汐能资源的特征
- (三) 中国潮汐能产业发展历程
- (四) 我国潮汐能开发利用总体分析
- (五) 我国潮汐能开发存在的主要问题
- (六) 大规模开发利用潮汐能资源的对策建议
- 三、2008-2009年中国潮汐发电产业运行动态分析
 - (一) 潮汐发电原理及形式
 - (二) 潮汐发电的优缺点
 - (三) 潮汐电站的环境影响
 - (四) 中国潮汐发电技术水平
- 四、2008-2009年中国主要潮汐能发电站概述
 - (一) 江夏潮汐试验电站
 - (二) 沙山潮汐电站
 - (三) 海山潮汐电站
 - (四) 岳浦潮汐电站
 - (五) 白沙口潮汐发电站
- 第七章 2008-2009年中国波浪能产业运行态势分析
 - 一、2008-2009年全球波浪发电行业发展概况
 - (一) 全球波浪发电行业发展回顾
 - (二) 美国政府财政支持波浪能开发
 - (三) 英国建设全球最大规模海浪能发电站
 - (四) 葡萄牙加速波浪发电发展进程
 - (五) 日本波浪发电行业简述
 - 二、2008-2009年中国波浪发电行业发展分析
 - (一) 我国波浪能资源蕴藏量及分布状况
 - (二) 中国利用波浪能发电的可行性
 - (三) 我国波浪发电行业发展回顾
 - (四) 中国波浪发电行业总体概况
 - (五) 我国波浪发电面临的挑战
 - 三、2008-2009年中国波浪发电技术进展状况
 - (一) 波浪能发电关键技术获重大突破
 - (二) 波浪能独立稳定发电技术研发成功
 - (三) 中科院成功研制波浪能直接发电演示装置
 - 四、2008-2009年中国波浪发电装置产业分析
 - (一) 波浪发电装置的技术概况

(二) 提高波浪发电装置发电效率的思路

(三) 波浪发电装置低输出状态利用的途径

第八章 2008-2009年中国海上风能产业运行走势分析

一、2008-2009年全球海上风能开发利用状况

(一) 欧洲海上风电发展状况及展望

(二) 德国大力发展海上风力发电

(三) 英国海上风力发电场发展规划

(四) 丹麦风力发电前景看好

(五) 韩国积极推进海上风电业发展

二、2008-2009年中国海上风能开发利用分析

(一) 我国近海风能资源丰富

(二) 中国海上风电发展概况

(三) 我国积极部署海上风电规划

(四) 中国大力发展海上风电场建设

(五) 我国海上风电发展面临的挑战

三、2008-2009年中国海上风能开发项目进展状况

(一) 国内首座海上风力发电站成功并网发电

(二) 2008年中国首个海上测风塔落成

(三) 2008年山东长岛海上风电开发正式启动

(四) 2008年江苏如东海上示范风电场一期工程开工

(五) 2010年上海将建成国内首个大型海上风电场

四、2008-2009年中国海上风力发电技术及应用分析

(一) 海上发电风机支撑技术

(二) 海上发电风机设计技术

(三) 影响大型海上风电场可靠性的因素

(四) 大型海上风电场的并网挑战

第九章 2008-2009年中国海洋能开发利用优势区域格局分析

一、山东

(一) 山东海洋能资源简述

(二) 山东省海洋经济发展迅猛

(三) 山东省加速近海风能开发利用

(四) 山东省海洋功能分区规划

二、江苏

(一) 江苏海洋能资源简述

(二) 江苏省潮汐能的特性分析

(三) 江苏近海可开发风能资源丰富

(四) 江苏省海洋功能分区规划

三、浙江

(一) 浙江海洋能资源简述

(二) 浙江加大海洋能资源开发力度

(三) 浙江海上风能开发步入快速发展期

(四) 浙江三门县拟建国内最大规模潮汐电站

(五) 浙江省海洋功能分区规划

四、福建

(一) 福建沿岸及其岛屿的海洋能资源概况

(二) 福建省海洋能开发利用状况

(三) 福建省加速近海风能资源开发

(四) 福建省与中海油签署海上风电项目合作协议

(五) 中广核取得福建八尺门潮汐能发电项目开发权

五、广东

(一) 广东海洋能发电快速发展

(二) 广东掀起沿海风能开发热潮

(三) 海洋微藻生物能源项目落户深圳

(四) 广东汕尾市建成波浪能发电站

(五) 广东省海洋功能分区规划

六、广西

(一) 广西海洋能资源简介

(二) 广西积极推进海洋能开发利用

(三) 广西沿海地区潮汐能的特性分析

(四) 广西壮族自治区海洋功能分区规划

第十章 中国海洋能行业重点企业分析

一、国电电力发展股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、海洋石油工程股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、广东宝丽华新能源股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、其它企业分析

- (一) 中国海洋石油总公司
- (二) 中国华能集团
- (三) 北京国电华北电力工程有限公司

第十一章 2010-2012年中国海洋能行业发展及投资分析

一、2010-2012年中国海洋能行业发展趋势及前景

- (一) 海洋能开发利用趋势
- (二) 海洋能发电将迎来大发展
- (三) 中国海洋能开发战略思想与发展目标
- (四) 我国海洋能资源开发潜力巨大

二、2010-2012年中国海洋能细分市场前景展望分析

- (一) 我国潮汐能开发前景广阔
- (二) 中国波浪发电业未来发展方向
- (三) 海上风电发展前景乐观

三、2010-2012年中国海洋能行业热点分析

- (一) 海洋能发电产业投资升温
- (二) 能源巨头争相进军海上风电开发
- (三) 龙源集团投资建设2万千瓦潮汐电站
- (四) 波浪发电投资潜力巨大
- (五) 海洋生物能源开发趋热

四、2010-2012年中国海洋能行业投资分析

- (一) 中国海洋能行业投资环境分析
- (二) 中国海洋能行业投资机会分析
- (三) 中国海洋能行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200909/E2098D8170451573.html>