



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年中国海洋能行业市场分析及发展前景预测报告

一、调研说明

《2009-2012年中国海洋能行业市场分析及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/133990.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 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

第二章 2009-2010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、2009-2010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、2009-2010年中国海洋能行业社会环境分析

第三章 2009-2010年全球海洋能行业发展状况分析

一、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010年中国海洋能行业运行形势分析

一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010年中国加紧海洋能研究与开发利用

第五章 2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010年中国潮汐能产业运行走势分析

一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010年中国波浪能产业运行态势分析

一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010年中国海上风能产业运行走势分析

一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010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.icandata.com/view/133990.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。