

# 2009-2012年中国海洋能行业 市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年中国海洋能行业市场研究及投资发展预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200909/24693.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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) 江厦潮汐试验电站
- (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&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200909/24693.html>