

# 2009-2012年中国潮汐发电 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年中国潮汐发电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/200909/24962.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年中国潮汐发电行业运行环境分析

#### 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年中国潮汐发电行业政策环境分析

- (一) 《中华人民共和国可再生能源法》
- (二) 《可再生能源中长期发展规划》
- (三) 《海洋功能区划管理规定》

#### 三、2008-2009年中国潮汐发电行业社会环境分析

### 第二章 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

### 第三章 2008-2009年中国海洋能行业运行形势分析

#### 一、2008-2009年中国海洋能资源发展概况

- (一) 海洋能的主要能量形式
- (二) 我国海洋能资源储量与分布状况
- (三) 我国近海风能资源丰富

#### 二、2008-2009年中国海洋能开发利用总体分析

- (一) 我国海洋能开发利用进展状况
- (二) 中国积极推进海洋能研究与开发
- (三) 中国进一步加速海洋能开发利用进程

(四) 我国海洋能资源开发潜力巨大

(五) 中国海洋能行业发展的战略目标

### 三、2008-2009年中国海洋能发电产业分析

(一) 中国海洋电力发展迅猛

(二) 我国海洋能发电技术取得进展

(三) 中国波浪发电行业总体概况

(四) 中国海上风电业蓬勃发展

### 四、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) 制约我国海洋能发展的障碍因素

(三) 推动中国海洋能资源开发利用的对策措施

(四) 推进我国海洋能开发面临的主要任务

(五) 加快海洋能资源开发的政策建议

## 第四章 潮汐发电行业相关概述

### 一、潮汐及潮汐能介绍

(一) 潮汐定义及其形成

(二) 潮汐能的概念

(三) 潮汐能的利用方式

### 二、潮汐发电简述

(一) 潮汐发电定义

(二) 潮汐发电的原理

(三) 潮汐发电的主要形式

(四) 潮汐发电的优缺点

### 三、中国潮汐能资源概述

(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

## 第五章 2008-2009年全球潮汐发电行业发展现状分析

### 一、2008-2009年全球潮汐发电行业发展概况

(一) 全球潮汐发电业历程回顾

(二) 全球潮汐能发电行业状况

(三) 国外潮汐能发电领域前沿技术

### 二、2008-2009年全球部分国家潮汐发电业发展动态分析

- (一) 澳大利亚测试潮汐发电新设备
- (二) 2008年法国启动“潮汐发电集群”项目
- (三) 2009年英国与加拿大合作开发潮汐能
- (四) 2009年韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

### 三、2008-2009年国外主要潮汐发电站概述

- (一) 加拿大安纳波利斯潮汐电站
- (二) 法国朗斯潮汐电站
- (三) 基斯拉雅潮汐电站

## 第六章2008-2009年中国潮汐发电行业运行形势分析

### 一、2008-2009年中国潮汐发电行业发展概况

- (一) 潮汐发电——新型蓝色能源
- (二) 温岭市江厦潮汐电站完成技改后重新发电
- (三) 龙源集团拟在浙江三门县健跳港建设2万千瓦潮汐电站
- (四) 潮汐能发电商业化指日可待

### 二、2008-2009年中国潮汐发电设备产业分析

- (一) 新型潮汐机组设备的设计
- (二) 新型潮汐机组设备的安装
- (三) 中国大型潮汐机组出口实现突破
- (四) 国电集团成功研制先进潮汐发电机组
- (五) 龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

### 三、2008-2009年中国潮汐发电业存在的问题及发展对策

- (一) 技术层面存在的问题
- (二) 经济层面存在的问题
- (三) 大规模发展潮汐发电的对策建议

## 第七章 2008-2009年中国潮汐发电行业区域发展格局分析

### 一、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) 江苏如东规划潮汐发电项目
- (四) 江苏省海洋功能分区规划

### 二、浙江

- (一) 浙江潮汐能资源简述

- (二) 浙江开发大型潮汐电站的必要性及可行性
- (三) 发展浙江潮汐发电业的对策措施
- (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

### 三、福建

- (一) 福建省海洋能开发利用状况
- (二) 福建沿岸及其岛屿潮汐能资源概况
- (三) 中广核获福建八尺门潮汐发电项目开发权

### 四、广西

- (一) 广西海洋能资源简介
- (二) 广西沿海地区潮汐能的特性分析
- (三) 广西壮族自治区海洋功能分区规划

## 第八章 中国主要潮汐能发电站分析

- 一、温岭市江厦潮汐试验电站
- 二、乳山市白沙口潮汐发电站
- 三、沙山潮汐电站
- 四、海山潮汐电站
- 五、浙江象山县岳浦潮汐电站
- 六、江苏太仓县浏河潮汐电站
- 七、广西钦州湾果子山潮汐电站
- 八、福建平潭县幸福洋潮汐电站

## 第九章 中国其它海洋发电企业分析

- 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、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
- 三、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

## 第十章 2010-2012年中国潮汐发电行业发展及投资分析

## 一、2010-2012年中国潮汐发电行业发展前景预测

(一) 中国潮汐能资源的开发利用前景

(二) 中国潮汐发电行业发展前景广阔

(三) 潮汐发电设备产业发展趋势分析

## 二、2010-2012年中国潮汐发电行业市场预测分析

## 三、2010-2012年中国潮汐发电行业投资分析

(一) 中国潮汐发电行业投资环境分析

(二) 中国潮汐发电行业投资机会分析

(三) 中国潮汐发电行业投资风险分析

### 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/200909/24962.html>