

# 2010-2015年中国潮汐发电 产业利用综述及投资前景咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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



# 报告报价

《2010-2015年中国潮汐发电产业利用综述及投资前景咨询报告》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.bosidata.com/dianli1101/A150437IGJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。



# 说明、目录、图表目录

2010-2015年中国潮汐发电产业利用综述及投资前景咨询报告 内容介绍：

## 第一章 潮汐发电相关概述

### 第一节 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

### 第二节 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

## 第二章 2009-2010年世界海洋能产业发展状况分析

### 第一节 2009-2010年世界海洋能产业发展概况

#### 一、国外海洋能资源开发利用状况

#### 二、美国积极推进海洋能发电

#### 三、日本海洋能开发利用成效显著

#### 四、古巴加大海洋能资源开发力度

### 第二节 2009-2010年中国海洋能资源概况

#### 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

### 第三节 2009-2010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、中国海洋能产业(海洋能产业市场调研)发展的战略目标

### 第四节 2009-2010年中国海洋能发电分析

#### 一、中国海洋电力(海洋电力市场调研)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(波浪发电行业调研分析)行业总体概况

四、中国海上风电业蓬勃(海上风电业蓬勃市场调研)发展

第五节 2009-2010年中国海洋能产业(海洋能产业市场调研)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、制约中国海洋能(海洋能市场调研)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

第三章 2009-2010年国外潮汐发电(潮汐发电行业调研)行业发展形势分析

第一节 2009-2010年国外潮汐发电(潮汐发电行业调研)行业发展概况

一、世界潮汐发电业历程回顾

二、国外潮汐能发电(潮汐能发电行业调研)行业状况

三、国外潮汐能发电领域前沿技术

第二节 2009-2010年部分国家潮汐发电业发展动态

一、澳大利亚首个商业性潮汐电厂投运

二、英国与加拿大合作开发潮汐能

三、法国启动“潮汐发电集群”项目

四、韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

第三节 2010-2015年世界潮汐发电产业发展趋势分析

第四章 2009-2010年国外主要潮汐发电站分析

第一节 法国朗斯潮汐电站

第二节 基斯拉雅潮汐电站

第三节 加拿大安纳波利斯潮汐电站

第五章 2009-2010年中国潮汐发电产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国潮汐发电产业政策分析

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》

第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受金融危机影响分析

三、工业发展形势分析



### 第三节 2009-2010年中国潮汐发电产业社会环境分析

## 第六章 2009-2010年中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业发展动态分析

### 第一节 2009-2010年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

### 第二节 2009-2010年中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业发展概况

#### 一、中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业历程回顾

#### 二、潮汐电站的环境影响

#### 三、中国潮汐发电的技术水平简述

### 第三节 2009-2010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 2009-2010年中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业区域发展格局分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 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

### 第四节 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 2009-2010年中国主要潮汐能发电站运行竞争力分析

### 第一节 温岭市江厦潮汐试验电站

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节 其它电站分析

#### 一、福建平潭县幸福洋潮汐电站

#### 二、海山潮汐电站

#### 三、浙江象山县岳浦潮汐电站

#### 四、江苏太仓县浏河潮汐电站

#### 五、广西钦州湾果子山潮汐电站

## 第九章 2009-2010年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

### 第一节 2009-2010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、英国发明海底潮汐发电设备

### 第二节 2009-2010年中国潮汐发电设备产业运行分析

#### 一、中国大型潮汐机组(大型潮汐机组出口数据分析)出口实现突破

#### 二、国电集团成功研制先进潮汐发电机组

#### 三、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

### 第三节 2010-2015年中国潮汐发电设备产业(潮汐发电设备产业市场调研)发展趋势分析

## 第十章 2010-2015年中国潮汐发电产业(潮汐发电产业市场调研)发展趋势预测分析

### 第一节 2010-2015年中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业前景预测

#### 一、中国潮汐能资源的开发利用前景

#### 二、中国潮汐发电(潮汐发电行业调研分析)行业发展前景广阔



### 三、2020年中国潮汐发电装机容量将达30万千瓦

## 第二节 2010-2015年中国潮汐发电产业(潮汐发电产业市场发展分析)市场预测分析

### 一、潮汐发电量预测分析

### 二、潮汐发电产业竞争预测分析

## 第三节 2010-2015年中国潮汐发电产业(潮汐发电产业市场发展分析)市场盈利预测分析

## 第十一章 2010-2015年中国潮汐发电产业投资机会与风险分析

### 第一节 2010-2015年中国潮汐发电产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、金融危机影响分析

### 第二节 2010-2015年中国潮汐发电产业投资机会分析

#### 一、海洋新能源行业面临发展契机

#### 二、海洋能发电迎来投资机遇

#### 三、海洋功能区划政策规范潮汐能开发秩序

#### 四、影响潮汐电站建设的因素

### 第三节 2010-2015年中国潮汐发电产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 第四节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 温岭市江厦潮汐试验电站盈利指标情况

图表 温岭市江厦潮汐试验电站资产运行指标状况

图表 温岭市江厦潮汐试验电站资产负债能力指标分析

图表 温岭市江厦潮汐试验电站盈利能力情况

图表 温岭市江厦潮汐试验电站销售收入情况

图表 温岭市江厦潮汐试验电站成本费用构成情况

图表 乳山市白沙口潮汐发电站盈利指标情况

图表 乳山市白沙口潮汐发电站资产运行指标状况

图表 乳山市白沙口潮汐发电站资产负债能力指标分析

图表 乳山市白沙口潮汐发电站盈利能力情况

图表 乳山市白沙口潮汐发电站销售收入情况

图表 乳山市白沙口潮汐发电站成本费用构成情况



图表 2020年中国潮汐发电装机容量将达30万千瓦

图表 2010-2015年中国潮汐发电产业(潮汐发电产业市场发展分析)市场预测分析

图表 2010-2015年中国潮汐发电产业(潮汐发电产业市场发展分析)市场盈利预测分析

图表 略。。。。。。。。。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/A150437IGJ.html>