

# 2010-2015年中国潮汐发电 产业利用综述与投资风险分析报告

## 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与投资风险分析报告》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/N4198470SJ.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与投资风险分析报告 内容介绍：

## 第一章 潮汐发电相关概述

### 第一节 潮汐及潮汐能诠释

#### 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 2009-2010年国外主要潮汐发电站分析

一、法国朗斯潮汐电站

二、基斯拉雅潮汐电站

三、加拿大安纳波利斯潮汐电站

第四节 2010-2015年世界潮汐发电产业发展趋势分析

第四章 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、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

#### 四、进出口总额及增长率分析

#### 五、社会消费品零售总额

### 第三节 2009-2010年中国潮汐发电产业社会环境分析

## 第五章 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

## 第六章 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

第七章 2005-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业运行经济指标监测与分析

第一节 2006-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业数据统计与监测分析

一、2006-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量增长分析

二、2006-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业从业人数调查分析

三、2005-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总销售收入分析

四、2005-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额分析

五、2005-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资资产增长性分析

第二节 2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

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 温岭市江夏潮汐试验电站

一、电站基本概况

二、电站销售收入及盈利水平分析

三、电站资产及负债情况分析

四、电站成本费用情况

第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

一、电站基本概况

二、电站销售收入及盈利水平分析

三、电站资产及负债情况分析

四、电站成本费用情况

第三节 其它潮汐发电站分析

一、沙山潮汐电站

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

六、福建平潭县幸福洋潮汐电站

## 第九章 2009-2010年中国海洋能产业应用企业竞争性财务数据分析

### 第一节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 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 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

第十二章 2010-2015年中国潮汐发电产业投资潜力分析

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

图表目录：

图表：中国可开发潮汐电站一览表

图表：2006-2009年电力供应业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国电力供应业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年电力供应业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国电力供应业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国电力供应业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国电力供应业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国电力供应业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国电力供应业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国电力供应业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国电力供应业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：国电电力发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司经营收入走势图

图表：国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司负债情况图

图表：国电电力发展股份有限公司负债指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司负债情况图  
图表：海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司经营收入走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利指标走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债情况图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债指标走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：广东宝丽华新能源股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：2010-2015年中国潮汐发电装机容量预测分析  
图表：2010-2015年中国潮汐发电量预测分析  
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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/N4198470SJ.html>