

# 中国潮汐发电市场深度调查及未来五年盈利战略 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国潮汐发电市场深度调查及未来五年盈利战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/202147202147.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国潮汐发电市场深度调查及未来五年盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 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 世界海洋能产业发展状况分析

#### 第一节 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 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 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、中国海洋能产业发展的战略目标

第四节 中国海洋能发电分析

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

第五节 中国海洋能产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

第三章 国际潮汐发电行业发展形势分析

第一节 国际潮汐发电行业发展概况

一、世界潮汐发电业历程回顾

二、国际潮汐能发电行业状况

三、国外潮汐能发电领域前沿技术

第二节 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

第三节 未来五世界潮汐发电产业发展趋势分析

第四章 潮汐发电产业运行环境分析

第一节 国内潮汐发电经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国潮汐发电经济发展预测分析

第二节 中国潮汐发电行业政策环境分析

第五章 中国潮汐发电行业发展动态分析

第一节 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 中国潮汐发电行业发展概况

### 一、中国潮汐发电行业历程回顾

### 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 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 中国潮汐发电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 潮汐能发电站所属行业数据监测

### 第一节 中国行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节 中国行业产值分析

### 第三节 中国行业成本费用分析

#### 第四节 中国行业运营效益分析

### 第八章 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 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 中国电力工业经济运行状况分析

### 第一节 中国电力行业发展综述

#### 一、我国电力市场的主体构成情况

#### 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

#### 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大

#### 四、宏观经济与电力行业发展的相关性

#### 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

### 第二节 中国电力市场发展概况

#### 一、中国电力市场容量的回顾

#### 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

#### 三、国内电力供应形势紧张的原因

### 第三节 中国电力工业存在的问题及对策分析

#### 一、我国电力工业发展面临的主要挑战

#### 二、中国电力行业发展中潜藏的危机

#### 三、电力工业的应急机制需要加强

#### 四、我国电力工业可持续发展的政策建议

#### 五、中国电力工业发展的思路

#### 六、电力行业积极应对增值税转型改革带来的冲击

## 第十一章 未来五年中国潮汐发电产业发展趋势预测分析

### 第一节 未来五年中国潮汐发电行业前景预测

#### 一、中国潮汐能资源的开发利用前景

#### 二、中国潮汐发电行业发展前景广阔

#### 三、中国潮汐发电装机容量将达30万千瓦

### 第二节 未来五年中国潮汐发电产业市场预测分析

#### 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 未来五年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

## 第十二章 未来五年中国潮汐发电产业投资潜力分析

### 第一节 未来五年中国潮汐发电产业投资环境分析

## 第二节 未来五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 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/202147202147.html>