

# 2010-2015年中国潮汐发电 产业利用综述与投资战略咨询报告

## 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

《2010-2015年中国潮汐发电产业利用综述与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201005/40305.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 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2009-2010年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 2009-2010年国际潮汐发电行业发展形势分析

第一节2009-2010年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年中国电力供应行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国电力供应行业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国电力供应行业从业人数调查分析
- 三、2005-2009年中国电力供应行业总销售收入分析
- 四、2005-2009年中国电力供应行业利润总额分析
- 五、2005-2009年中国电力供应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 温岭市江厦潮汐试验电站

- 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发展趋势预测分析

#### 第一节 2010-2015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、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市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201005/40305.html>