

2010-2015年中国波浪发电 产业运行动态及投资前景展望分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国波浪发电产业运行动态及投资前景展望分析报告》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/S927161B9E.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】2026-04-17

【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年中国波浪发电产业运行动态及投资前景展望分析报告 内容介绍：

第一章 波浪发电相关概述

第一节 波浪能概述

- 一、波浪能的定义
- 二、波浪能的特点
- 三、波浪能的利用方式

第二节 波浪发电简介

- 一、波浪发电定义
- 二、波浪发电的优缺点
- 三、波浪发电的原理
- 四、波浪发电装置

第二章 2009-2010年中国海洋能开发利用状况分析

第一节 我国海洋能资源概况

- 一、海洋能的主要能量形式
- 二、我国海洋能资源储量与分布
- 三、我国海洋能资源开发潜力巨大
- 四、我国近海风能资源丰富

第二节 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情况
- 二、中国积极推进海洋能研究与开发利用
- 三、中国进一步加速海洋能开发利用进程
- 四、制约我国海洋能开发利用的主要因素
- 五、推进海洋能开发利用的措施建议

第三节 2009-2010年中国海洋能发电产业分析

- 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、潮汐发电的优缺点
- 四、中国海上风电(海上风电市场调研)发展概况

第四节 2009-2010年中国海洋能利用的基本原理与关键技术

- 一、潮汐发电的原理与技术

二、波浪能的转换原理与技术

三、温差能的转换原理与技术

四、海流能利用的原理与关键技术

五、盐差能的转换原理与关键技术

第三章 2009-2010年国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展形势分析

第一节 2009-2010年世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业概况

一、国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展回顾

二、美国政府财政支持波浪能开发

三、英国建设世界最大规模海浪能发电站

四、葡萄牙加速波浪发电发展进程

五、日本波浪发电行业简述

六、菲律宾波浪发电取得突破

第二节 2009-2010年国外波浪发电技术进展分析

一、世界波浪发电技术进展状况

二、水下波浪发电技术取得进展

三、新型波浪发电装置能量利用率提升

四、海洋波浪气象站发电机研发成功

第三节 2009-2010年英国波浪发电设备及其系泊系统研究

一、英国波浪发电设备研究

二、波浪发电设备系泊研究进展

三、波浪发电设备系泊研究重点

第四章 2009-2010年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展环境分析

第一节 2009-2010年中国波浪发电政策环境分析

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》

四、《国家“十一五”海洋科学技术发展规划纲要》

第二节 2009-2010年中国波浪发电经济环境分析

一、金融危机引发全球经济震荡

二、中国GDP分析

三、中国调整宏观政策促进经济增长

四、中国经济回暖“曙光”已显

第三节 2009-2010年中国波浪发电社会环境分析

- 一、我国面临能源紧缺局面
- 二、我国加快能源产业结构优化升级
- 三、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 四、我国自主创新能力进一步提升
- 五、节能环保成社会发展趋势

第五章 2009-2010年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展走势分析

第一节 2009-2010年中国波浪能(波浪能行业调研分析)行业环境分析

- 一、我国加快调整优化电力结构
- 二、我国新能源发电持续快速发展
- 三、新能源发电技术取得较大进展
- 四、中国海洋新能源迎来(海洋新能源迎来市场调研)发展契机

第二节 2009-2010年中国波浪能资源概述

- 一、波浪能资源蕴藏量及分布状况
- 二、波浪资源化分析
- 三、波浪能源化转换

第三节 2009-2010年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展概况

- 一、我国利用波浪能发电的可行性
- 二、中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展回顾
- 三、中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业总体概况
- 四、我国波浪发电面临的挑战
- 五、推进我国波浪发电业的对策建议

第六章 2009-2010年中国波量能技术及装置现状分析

第一节 2009-2010年中国波浪发电技术进展状况

- 一、波浪能发电关键技术获重大突破
- 二、波浪能独立稳定发电技术研发成功
- 三、中科院成功研制波浪能直接发电演示装置

第二节 2009-2010年中国波浪发电装置产业分析

- 一、波浪发电装置的技术概况
- 二、提高波浪发电装置发电效率的思路
- 三、波浪发电装置低输出状态利用的途径

第三节 2009-2010年中国波浪能产业(波浪能产业市场调研)发展存在的问题分析

第七章 2009-2010年中国波浪发电优势区域分析

第一节 山东

- 一、山东海洋能资源简述
- 二、山东省加速海洋能开发利用
- 三、山东省海洋经济发展迅猛
- 四、山东省海洋功能分区规划

第二节 浙江

- 一、浙江海洋能资源简述
- 二、浙江省重视海洋能开发利用
- 三、浙江海洋产业发展状况及存在的问题
- 四、促进浙江海洋经济转型升级的策略措施
- 五、浙江省海洋功能分区规划

第三节 福建

- 一、福建沿岸及其岛屿的波浪能资源概况
- 二、福建省海洋能开发利用状况
- 三、福建发展海洋产业集群的优势
- 四、福建省大力建设海洋经济强省

第四节 广东

- 一、广东海洋能发电快速发展
- 二、广东汕尾市建成波浪能发电站
- 三、广东省海洋经济区域布局解析
- 四、广东省海洋功能分区规划

第五节 广西

- 一、广西海洋能资源简介
- 二、广西积极推进海洋产业发展
- 三、广西壮族自治区海洋功能分区规划

第八章 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要数据指标监测分析

第一节 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要指标监测分析

- 一、2009-2010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
- 二、2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）
- 三、2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资状况监测（按季度更新）

第二节 2009-2010年中国发电量数据统计分析

一、2009-2010年中国火电产量数据

二、2009-2010年中国水电产量数据

三、2009-2010年中国核电产量数据

第三节 中国电力供应优势企业竞争性财务数据分析

一、江苏省电力公司

二、浙江省电力公司

三、华北电网有限公司

四、辽宁省电力有限公司

五、上海市电力公司

六、四川省电力公司

七、广西电网公司

八、湖南省电力公司

九、内蒙古电力(集团)有限责任公司

十、国家电网公司

第九章 2010-2015年中国波浪发电产业(波浪发电产业市场调研)发展前景预测分析

第一节 2010-2015年中国波浪发电产业(波浪发电产业市场调研)发展趋势

一、波浪发电成本预测

二、波浪发电机组发展趋势

三、波浪发电将成为重要能源形式

四、技术装备发展趋势分析

第二节 2010-2015年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业前景展望

一、波浪发电市场潜力巨大

二、中国波浪发电前景预测

三、中国波浪发电业未来(波浪发电业未来市场调研)发展展望

第三节 2010-2015年中国波浪发电技术的展望分析

第十章 2010-2015年中国波浪发电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国波浪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

三、海洋能发电迎来投资机遇

第二节 2010-2015年中国波浪发电产业投资机会分析

第三节 2010-2015年中国波浪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 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量增长趋势图

图表 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体销售额增长趋势图

图表 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体利润总额增长

图表 2009-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体从业人数分析

图表 2009-2010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

图表 2009年2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业企业数量统计表
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业企业数量分布图
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业销售收入统计表
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业销售收入分布图
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业利润总额统计表
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业利润总额分布图
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2009年2月底中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业资产统计表
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年2月底中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业资产分布图
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业资产增长速度对比图
(数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业工业总产值 (数据均可更新至最新月份)

图表 2009年1-2月中国各省市电力供应(各省市电力供应行业调研分析)行业工业销售产值 (数据均可更新至最新月份)

图表 2009年电力供应行业产销率 (数据均可更新至最新月份)

图表 江苏省电力公司盈利指标情况

图表 江苏省电力公司资产运行指标状况

图表 江苏省电力公司资产负债能力指标分析

图表 江苏省电力公司盈利能力情况

图表 江苏省电力公司销售收入情况

图表 江苏省电力公司成本费用构成情况

图表 浙江省电力公司盈利指标情况

图表 浙江省电力公司资产运行指标状况

图表 浙江省电力公司资产负债能力指标分析

图表 浙江省电力公司盈利能力情况

图表 浙江省电力公司销售收入情况

图表 浙江省电力公司成本费用构成情况

图表 华北电网有限公司盈利指标情况

图表 华北电网有限公司资产运行指标状况

图表 华北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表 华北电网有限公司盈利能力情况

图表 华北电网有限公司销售收入情况

图表 华北电网有限公司成本费用构成情况

图表 辽宁省电力有限公司盈利指标情况

图表 辽宁省电力有限公司资产运行指标状况

图表 辽宁省电力有限公司资产负债能力指标分析

图表 辽宁省电力有限公司盈利能力情况

图表 辽宁省电力有限公司销售收入情况

图表 辽宁省电力有限公司成本费用构成情况

图表 上海市电力公司盈利指标情况

图表 上海市电力公司资产运行指标状况

图表 上海市电力公司资产负债能力指标分析

图表 上海市电力公司盈利能力情况

图表 上海市电力公司销售收入情况

图表 上海市电力公司成本费用构成情况

图表 四川省电力公司盈利指标情况

图表 四川省电力公司资产运行指标状况

图表 四川省电力公司资产负债能力指标分析

图表 四川省电力公司盈利能力情况

图表 四川省电力公司销售收入情况

图表 四川省电力公司成本费用构成情况

图表 广西电网公司盈利指标情况

图表 广西电网公司资产运行指标状况

图表 广西电网公司资产负债能力指标分析

图表 广西电网公司盈利能力情况

图表 广西电网公司销售收入情况

图表 广西电网公司成本费用构成情况

图表 湖南省电力公司盈利指标情况

图表 湖南省电力公司资产运行指标状况

图表 湖南省电力公司资产负债能力指标分析

图表 湖南省电力公司盈利能力情况

图表 湖南省电力公司销售收入情况

图表 湖南省电力公司成本费用构成情况

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司盈利指标情况

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司资产运行指标状况

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司盈利能力情况

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司销售收入情况

图表 内蒙古电力（集团）有限责任公司成本费用构成情况

图表 国家电网公司盈利指标情况

图表 国家电网公司资产运行指标状况

图表 国家电网公司资产负债能力指标分析

图表 国家电网公司盈利能力情况

图表 国家电网公司销售收入情况

图表 国家电网公司成本费用构成情况

图表 波浪发电成本预测

图表 波浪发电市场潜力巨大

图表 中国波浪发电前景预测

图表 2010-2015年中国波浪发电技术的展望分析

图表 略。。。。。。。。。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/S927161B9E.html>