# 2011年中国波浪发电市场分析报告

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

《2011年中国波浪发电市场分析报告》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:<u>http://www.bosidata.com/dianli1101/B238271L59.html</u>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-25

【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

2011年中国波浪发电市场分析报告 内容介绍:

节选自《2011中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势观察研究预测报告》

我国有着丰富的各种形式的海洋能资源?据估算总蕴藏量约为?亿千瓦~?亿千瓦。其中?海洋热能最为丰富?蕴藏量约占????%????亿千瓦??潮汐能约占????%????亿千瓦??波浪能约占????%????亿千瓦??海?潮?流能较少?约占???%????亿千瓦?。《2011中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势观察研究预测报告》分析:海洋中有丰富的波浪能和水,其中波浪能是品位最高(以机械能形式而存在)、最易于直接利用、取之不竭的可再生清洁能源。海洋中的波浪能量巨大,波浪能发电技术是通过波浪能装置,将波浪能首先转换为机械能,再最终转换成电能。

《2011中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势观察研究预测报告》中数据表明:根据调查和利用波浪观测资料计算统计,我国沿岸波浪能资源理论平均功率为???????万??,这些资源在沿岸的分布很不均匀。以台湾省沿岸为最多,为???万??,占全国总量的三分之一。 其次是浙江、广东、福建和山东沿岸也较多,在???????万??之间,约为???万??,约占全国总量的???,其它省市沿岸则很少,仅在??????万??之间。广西沿岸最少,仅???万??。?

《2011中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势观察研究预测报告》预测到????年,我国海洋能开发利用总体水平将达到发达国家本世纪初的水平。我国海洋能发电系统示范应用能力达到一定规模,海洋能开发利用技术初步达到实用化水平。

据《2011中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势观察研究预测报告》预测,海洋能资源储备巨大,我们正处在海洋能源开发的新阶段。预期在?????????年内建成海岛多能互补独立供电系统???个,????????年内建成???万千瓦级的波浪能和潮流能实用化电站,????????年内研建中型潮汐电站???座,随着海岛多能互补独立供电系统和波浪能、潮流能电站的推广,到????年前,我国海洋能开发的总装机容量有望达到或超过??万千瓦。

"2011年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场分析报告"着重分析了2009-2010年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业和市场发展现状,行业发展趋势。依据对大量最新资讯的详尽分析,结合权威的观点,并将近年来大量的连续监测数据运用数据模型分析,对2011-2015年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场的发展做出科学的预测。

第一部分 市场现状

第一章 波浪发电相关概述

- 1.1波浪能概述
- 1.1.1波浪能的定义

- 1.1.2波浪能的特点
- 1.1.3波浪能的利用方式
- 1.2波浪发电简介
- 1.2.1波浪发电定义
- 1.2.2波浪发电的优缺点
- 1.2.3波浪发电的原理
- 1.2.4波浪发电装置
- 第二章 世界海洋能开发利用状况
- 2.1 世界各主要海洋国家海洋能的开发利用状况
- 2.2 世界波浪能、潮汐能开发利用现状
- 2.3 世界海洋热能转换(OTEC)技术进展
- 2.4 世界海洋能开发的综合利用将获得更大发展
- 第三章 中国海洋能开发利用状况
- 3.1我国海洋能资源概况
- 3.1.1海洋能的主要能量形式
- 3.1.2我国海洋能资源储量与分布
- 3.1.3我国海洋能资源开发潜力巨大
- 3.1.4我国有丰富的海洋能资源
- 3.2中国海洋能开发利用总体分析
- 3.2.1我国将全面推进海洋能开发利用
- 3.2.2中国海洋能开发利用的制约因素
- 3.2.3中国海洋能资源开发利用的对策建议
- 3.2.4中国海洋能资源开发利用中存在的问题
- 3.3海洋能发电
- 3.3.1中国海洋电力(海洋电力市场调研)发展迅猛
- 3.3.2我国海洋能发电技术取得进展
- 3.3.3潮汐发电的优缺点
- 3.3.4中国海上风电(海上风电市场调研)发展概况
- 3.4海洋能利用的基本原理与关键技术
- 3.4.1潮汐发电的原理与技术
- 3.4.2波浪能的转换原理与技术
- 3.4.3温差能的转换原理与技术

- 3.4.4海流能利用的原理与关键技术
- 3.4.5盐差能的转换原理与关键技术

第四章 国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展分析

- 4.1 世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业发展
- 4.2 美国波浪发电行业考察行业发展
- 4.2.1 美国政府财政支持波浪能开发
- 4.2.2 美国波浪发电和海底输电行业发展
- 4.3 英国波浪发电行业考察行业发展
- 4.3.1 英国建世界最大波浪能发电站
- 4.3.2 英国波浪发电发展现状
- 4.3.3 2009年英国"巨蟒"海浪能项目研究
- 4.4 葡萄牙建造波浪能发电场
- 4.5 日本波浪发电行业简述
- 4.6 西班牙研制出波浪发电新装置
- 4.7 俄罗斯研制实验型波浪能发电系统
- 4.8 国外波浪发电技术进展分析
- 4.8.1 世界波浪发电技术进展状况
- 4.8.2 惯性储能波浪发电与海洋波浪能源的利用
- 4.8.3 海洋波浪气象站发电机研发成功
- 4.8.4 国内外波浪能利用技术比较
- 4.8.5 国际波浪能发电技术研究热点

第五章 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展分析

- 5.1 中国波浪能资源概述
- 5.1.1 波浪能资源蕴藏量
- 5.1.2 波浪能资源分布状况
- 5.1.3 波浪资源化分析
- 5.1.4 波浪能源化转换
- 5.2 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展概况
- 5.2.1 我国利用波浪能发电的可行性
- 5.2.2 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展回顾
- 5.2.3 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业总体概况
- 5.2.4 我国波浪发电面临的挑战

- 5.2.5 推进我国波浪发电业的对策建议
- 5.3 中国波浪发电技术进展状况
- 5.3.1 波浪能发电关键技术获重大突破
- 5.3.2 波浪能独立稳定发电技术研发成功
- 5.3.3 中科院成功研制波浪能直接发电演示装置

#### 第六章 中国波浪发电优势区域分析

- 6.1 山东
- 6.1.1 山东海洋能资源概况
- 6.1.2 2010年山东省加速海洋能开发利用
- 6.1.3 山东省海洋经济发展迅猛
- 6.1.4 山东省海洋功能分区规划
- 6.2 浙江
- 6.2.1 浙江海洋能资源简述
- 6.2.2 浙江省重视海洋能开发利用
- 6.2.3 浙江海洋产业发展状况及存在的问题
- 6.2.4 促进浙江海洋经济转型升级的策略措施
- 6.2.5 浙江省海洋功能分区规划
- 6.3 福建
- 6.3.1 福建沿岸及其岛屿的波浪能资源概况
- 6.3.2 福建省海洋能开发利用状况
- 6.3.3 福建发展海洋产业集群的优势
- 6.3.4 福建省大力建设海洋经济强省
- 6.4 广东
- 6.4.1 广东海洋能发电快速发展
- 6.4.2 广东汕尾市建成波浪能发电站
- 6.4.3 广东省海洋经济区域布局解析
- 6.4.4 广东省海洋功能分区规划
- 6.5 广西
- 6.5.1 广西海洋能资源简介
- 6.5.2 广西积极推进海洋产业发展
- 6.5.3 广西壮族自治区海洋功能分区规划

第七章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业的发展环境

- 7.1 政策环境
- 7.1.1 《中华人民共和国可再生能源法》
- 7.1.2 《可再生能源中长期发展规划》
- 7.1.3 《海洋功能区划管理规定》
- 7.1.4 《国家"十一五"海洋科学和技术发展规划纲要》
- 7.2 经济环境
- 7.2.1 金融危机引发全球经济震荡
- 7.2.2 2009年我国国民经济总体运行状况
- 7.2.3 2010年中国经济(经济市场调研)发展走势分析
- 7.2.4 中国调整宏观政策促进经济增长
- 7.2.5 中国经济回暖"曙光"已显
- 7.3 社会环境
- 7.3.1 我国面临能源紧缺局面
- 7.3.2 我国加快能源产业结构优化升级
- 7.3.3 我国可再生能源进入快速发展阶段
- 7.3.4 我国自主创新能力进一步提升
- 7.3.5 节能环保成社会发展趋势
- 7.4 行业环境
- 7.4.1 我国加快调整优化电力结构
- 7.4.2 我国新能源发电持续快速发展
- 7.4.3 新能源发电技术取得较大进展
- 7.4.4 中国海洋新能源迎来(海洋新能源迎来市场调研)发展契机
- 第八章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业投资分析及前景预测
- 8.1 波浪发电行业投资分析
- 8.1.1 海洋能发电迎来投资机遇
- 8.1.2 波浪发电的投资机会
- 8.1.3 波浪发电行业投资风险
- 8.1.4 波浪发电行业投资建议
- 8.2 2011-2015年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业预测
- 8.2.1 2015年中国海洋能开发利用总体水平预测
- 8.2.2 2020年中国海洋新能源开发迎来新契机
- 8.2.3 2013-2015年波浪能开发利用预测

#### 8.2.4 波浪发电市场潜力巨大

### 图表目录

图表 我国沿海15个点的波浪能潜力

图表 世界各国与中国海洋能电站装机容量现状与远景目标比较

图表?? 浙江省长期运行潮汐电站

图表?? 浙江省海洋功能分区体系表?

图表 2009年中国国内生产总值

图表 2009年第一、第二、第三产业增加值及同比增长

图表 2009年全年粮食总产量

图表 2009年规模以上工业增加值增长

图表 2009年1-11月全国规模以上工业企业实现利润

图表 2009年全社会固定资产投资情况

图表 2009年社会消费品零售总额统计

图表 2009年全年进出口总额统计

图表 2009年城镇居民家庭人均总收入统计

详细请访问:http://www.bosidata.com/dianli1101/B238271L59.html