

2011-2015年中国波浪发电 行业投资战略与盈利前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国波浪发电行业投资战略与盈利前景分析报告》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.cction.com/report/201010/51950.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 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 2010年中国海洋能开发利用状况综述

2.1 中国海洋能资源概况

2.1.1 海洋能的主要能量形式

2.1.2 中国海洋能资源储量与分布

2.1.3 中国海洋能资源开发潜力巨大

2.1.4 中国近海风能资源丰富

2.2 2010年中国海洋能开发利用总体分析

2.2.1 中国海洋能开发利用情况

2.2.2 中国积极推进海洋能研究与开发利用

2.2.3 中国进一步加速海洋能开发利用进程

2.2.4 制约中国海洋能开发利用的主要因素

2.2.5 推进海洋能开发利用的措施建议

2.3 海洋能发电

2.3.1 中国海洋电力发展迅猛

2.3.2 中国海洋能发电技术取得进展

2.3.3 潮汐发电的优缺点

2.3.4 中国海上风电发展概况

2.4 海洋能利用的基本原理与关键技术

2.4.1 潮汐发电的原理与技术

2.4.2 波浪能的转换原理与技术

2.4.3 温差能的转换原理与技术

2.4.4 海流能利用的原理与关键技术

2.4.5 盐差能的转换原理与关键技术

第三章 2010年中国波浪发电行业的发展环境解读

3.1 2010年中国波浪发电行业政策环境分析

3.1.1 《中华人民共和国可再生能源法》

3.1.2 《可再生能源中长期发展规划》

3.1.3 《海洋功能区划管理规定》

3.1.4 《国家“十一五”海洋科学和技术发展规划纲要》

3.2 2010年中国波浪发电行业经济环境分析

3.2.1 金融危机引发全球经济震荡

3.2.2 2009年中国国民经济总体运行状况

3.2.3 中国调整宏观政策促进经济增长

3.2.4 中国经济回暖“曙光”已显

3.3 2010年中国波浪发电行业社会环境分析

3.3.1 中国面临能源紧缺局面

3.3.2 中国加快能源产业结构优化升级

3.3.3 中国可再生能源进入快速发展阶段

3.3.4 中国自主创新能力进一步提升

3.3.5 节能环保成社会发展趋势

3.4 2010年中国波浪发电行业环境分析

3.4.1 中国加快调整优化电力结构

3.4.2 中国新能源发电持续快速发展

3.4.3 新能源发电技术取得较大进展

3.4.4 中国海洋新能源迎来发展契机

第四章 2010年国际波浪发电行业发展动态分析

4.1 2010年世界波浪发电行业概况

4.1.1 国际波浪发电行业发展回顾

4.1.2 美国政府财政支持波浪能开发

4.1.3 英国建设世界最大规模海浪能发电站

4.1.4 葡萄牙加速波浪发电发展进程

4.1.5 日本波浪发电行业简述

4.1.6 菲律宾波浪发电取得突破

4.2 2010年国外波浪发电技术进展分析

4.2.1 世界波浪发电技术进展状况

4.2.2 水下波浪发电技术取得进展

4.2.3 新型波浪发电装置能量利用率提升

4.2.4 海洋波浪气象站发电机研发成功

4.3 2010年英国波浪发电设备及其系泊系统研究

4.3.1 英国波浪发电设备研究

4.3.2 波浪发电设备系泊研究进展

4.3.3 波浪发电设备系泊研究重点

第五章 2010年中国波浪发电行业发展走势分析

5.1 中国波浪能资源概述

5.1.1 波浪能资源蕴藏量及分布状况

5.1.2 波浪资源化分析

5.1.3 波浪能源化转换

5.2 2010年中国波浪发电行业发展概况

5.2.1 中国利用波浪能发电的可行性

5.2.2 中国波浪发电行业发展回顾

5.2.3 中国波浪发电行业总体概况

5.3 2010年中国波浪发电行业面临的问题及对策分析

5.3.1 中国波浪发电面临的挑战

5.3.2 推进中国波浪发电业的对策建议

第六章 2010年中国波浪发电行业技术及装置研究

6.1 中国波浪发电技术进展状况

6.1.1 波浪能发电关键技术获重大突破

6.1.2 波浪能独立稳定发电技术研发成功

6.1.3 中科院成功研制波浪能直接发电演示装置

6.2 波浪发电装置

6.2.1 波浪发电装置的技术概况

6.2.2 提高波浪发电装置发电效率的思路

6.2.3 波浪发电装置低输出状态利用的途径

第七章 2010年中国波浪发电优势区域运营格局分析

7.1 山东

7.1.1 山东海洋能资源简述

7.1.2 山东省加速海洋能开发利用

7.1.3 山东省海洋经济发展迅猛

7.1.4 山东省海洋功能分区规划

7.2 浙江

7.2.1 浙江海洋能资源简述

7.2.2 浙江省重视海洋能开发利用

7.2.3 浙江海洋产业发展状况及存在的问题

7.2.4 促进浙江海洋经济转型升级的策略措施

7.2.5 浙江省海洋功能分区规划

7.3 福建

7.3.1 福建沿岸及其岛屿的波浪能资源概况

7.3.2 福建省海洋能开发利用状况

7.3.3 福建发展海洋产业集群的优势

7.3.4 福建省大力建设海洋经济强省

7.4 广东

7.4.1 广东海洋能发电快速发展

7.4.2 广东汕尾市建成波浪能发电站

7.4.3 广东省海洋经济区域布局解析

7.4.4 广东省海洋功能分区规划

7.5 广西

7.5.1 广西海洋能资源简介

7.5.2 广西积极推进海洋产业发展

7.5.3 广西壮族自治区海洋功能分区规划

第八章 2006-2010年中国其他能源发电行业主要数据监测分析

8.1 2006-2010年5月中国其他能源发电行业规模分析

8.1.1 企业数量增长分析

8.1.2 从业人数增长分析

8.1.3 资产规模增长分析

8.2 2010年5月中国其他能源发电行业结构分析

8.2.1 企业数量结构分析

8.2.2 销售收入结构分析

8.3 2006-2010年5月中国其他能源发电行业产值分析

8.3.1 产成品增长分析

8.3.2 工业销售产值分析

8.3.3 出口交货值分析

8.4 2006-2010年5月中国其他能源发电行业成本费用分析

8.4.1 销售成本分析

8.4.2 费用分析

8.5 2006-2010年5月中国其他能源发电行业盈利能力分析

8.8.1 主要盈利指标分析

8.8.2 主要盈利能力指标分析

第九章 2011-2015年中国波浪发电行业投资分析及前景预测

9.1 2011-2015年中国波浪发电行业投资分析

9.1.1 海洋能发电迎来投资机遇

9.1.2 波浪发电的投资机会

9.1.3 波浪发电行业投资风险

9.1.4 波浪发电的投资建议

9.2 2011-2015年波浪发电行业前景展望分析

9.2.1 波浪发电市场潜力巨大

9.2.2 2011-2015年中国波浪发电行业发展前景预测

9.2.3 中国波浪发电业未来发展展望

图表目录：

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：2005-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2005-2009年中国农业增加值及其增长速度

图表：2005-2009年中国工业增加值及其增长速度

图表：2005-2009年中国固定资产投资及其增长速度

图表：2005-2009年中国社会消费品总额及其增长速度

图表：2005-2009年中国货物进出口总额及其增长速度

图表：用于波浪发电设备的主要锚固形式

图表：主要系泊形式及对波浪发电设备的适合程度

图表：波浪发电灯浮标的电气系统框图

图表：波浪发电机输出电压与蓄电池端电压的比较

图表：提高波浪发电装置能源利用率的电路框图

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国其他能源发电行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201010/51950.html>