

2010-2014年浙江省海洋能 产业利用及发展前景咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2014年浙江省海洋能产业利用及发展前景咨询报告》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/201002/34415.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 海洋能产业概述

第一节 海洋能的概念

- 一、海洋能定义
- 二、海洋能的分类
- 三、海洋能的特点

第二节 海洋能主要能量形式

- 一、潮汐能
- 二、波浪能
- 三、海上风能
- 四、海水温差能

第二章 2009-2010年中国海洋能产业总体发展状况分析

第一节 2009-2010年世界海洋能产业发展概况

- 一、国外海洋能开发利用状况
- 二、美国大力发展海洋能发电
- 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年中国海洋能产业发展分析

- 一、中国海洋能资源储量与分布
- 二、我国海洋能开发利用进展状况
- 三、中国积极推进海洋能研究与开发
- 四、中国进一步加速海洋能开发利用进程
- 五、我国海洋能资源开发潜力巨大
- 六、中国海洋能产业发展的战略目标

第三节 海洋能发电

- 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

第四节 2009-2010年中国海洋能产业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年浙江省海洋能行业的发展环境分析

第一节2009-2010年浙江省海洋能政策环境分析

一、《浙江省海域使用管理办法》

二、《浙江省海洋环境保护条例》

三、《浙江海洋经济强省建设规划纲要》

四、《浙江省海洋功能区划》摘录

五、浙江省关于加快光伏等新能源推广应用与产业发展的意见

第二节2009-2010年浙江省海洋能经济环境分析

一、2009年浙江省国民经济运行状况

二、浙江省固定资产投资持续平稳增长

三、浙江省全面推进经济结构转型升级

四、全球金融危机对浙江经济发展的影响

第三节2009-2010年浙江省海洋能产业技术环境分析

第四章 2009-2010年浙江省海洋能行业发展走势分析

第一节2009-2010年浙江省海洋资源开发利用概况

一、浙江海洋资源开发利用状况

二、浙江海洋资源开发利用的潜力分析

三、浙江省海洋资源开发利用存在的问题

四、浙江海洋资源开发利用的途径与措施

第二节2009-2010年浙江海洋能行业存在的问题及发展对策

一、浙江省海洋能开发中存在的主要问题

二、制约浙江海洋能行业发展的因素

三、促进浙江海洋能开发的策略

四、发展浙江潮汐发电业的对策措施

第五章2009-2010年浙江海洋能行业运行态势分析

第一节2009-2010年浙江海洋能行业发展状况

一、浙江省可开发海洋能资源量丰富

二、浙江省海洋能资源开发利用回顾

三、浙江省开发利用海洋能的有利条件

四、浙江省进一步加大海洋能开发力度

五、浙江省海上风电行业迎来发展机遇

第二节 潮汐能

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、浙江省潮汐电站建设的后备站址简析

四、浙江省主要潮汐能发电站介绍

第六章 2009-2010年浙江省海洋能行业区域发展分析

第一节 宁波

一、宁波市海洋能资源简述

二、宁波市海洋能利用区划标准

三、宁波舟山海洋能资源开发状况

四、舟山海洋能开发前景看好

第二节 温州

一、温州海洋能资源简述

二、温州潮汐能蕴藏量及利用情况

三、温州乐清湾建设潮汐电站的可行性分析

四、温州近海风电开发拉开序幕

第三节 台州

一、台州市海洋能资源简述

二、台州市海洋能利用区规划

三、台州温岭市潮汐发电行业蓬勃发展

四、台州临海市加速海洋能开发

五、台州三门县海洋能资源及区划状况

第七章 2009-2010年浙江省海洋能行业相关分析

第一节 2009-2010年浙江省能源环境分析

一、浙江省能源生产及消费状况

二、浙江省积极推进能源结构优化

三、新能源成浙江经济发展新亮点

四、浙江省节能减排成效显著

第二节 2009-2010年浙江省海洋能行业环境分析

- 一、浙江省发展海洋经济的重要性
- 二、浙江省发展海洋经济的战略优势
- 三、浙江海洋经济发展面临的挑战
- 四、浙江发展海洋经济的基本思路

第八章 2010-2014年浙江省海洋能行业投资分析及前景预测

第一节 2010-2014年浙江省海洋能行业投资分析

- 一、我国海洋新能源行业迎来发展契机
- 二、中广核与浙江省签署能源战略合作协议
- 三、龙源集团投资浙江2万千瓦潮汐电站项目
- 四、浙江波浪发电蕴含投资机遇
- 五、海洋能开发利用的投资建议

第二节 2010-2014年浙江省海洋能行业前景展望

- 一、2012年浙江新能源发电装机容量预测
- 二、浙江海洋能资源开发潜力巨大
- 三、浙江近海风电发展前景广阔

第九章 2010-2014年浙江省海洋能产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年浙江省海洋能产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、金融危机影响分析

第二节 2010-2014年浙江省海洋能产业投资机会分析

第三节 2010-2014年浙江省海洋能产业投资风险分析

- 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：海洋能的主要特性

图表：陆地、海上风速剖面图比较

图表：海上风速与湍流度关系

图表：海面上高度与湍流度关系

图表：2004-2008年浙江省生产总值及其增长速度

图表：2004-2008年浙江省固定资产投资及其增长幅度

图表：2004-2008年浙江省社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年浙江省国民经济和社会发展计划主要指标

图表：中国沿海潮汐能资源可开发装机容量

图表：浙江省沿海潮汐能资源可开发装机容量

图表：中国沿海波浪能资源平均理论功率

图表：中国沿海潮流能资源平均理论功率

图表：浙江省三门湾、乐清湾和浦坝港自然环境及资源状况

图表：温岭市海洋能利用区规划情况

图表：略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201002/34415.html>