

2009-2012年中国潮汐发电 行业市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2012年中国潮汐发电行业市场研究及投资发展预测报告》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/200909/24962.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 2008-2009年中国潮汐发电行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2008-2009年中国潮汐发电行业政策环境分析

- (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》

三、2008-2009年中国潮汐发电行业社会环境分析

第二章 2008-2009年全球海洋能行业发展状况分析

一、2008-2009年全球海洋能行业发展概况

- (一) 全球海洋能资源丰富
- (二) 全球海洋能源发展史
- (三) 全球海洋能开发利用状况

二、2008-2009年全球主要国家海洋能行业发展分析

- (一) 美国积极推进海洋能发电
- (二) 日本海洋能开发利用成效显著
- (三) 古巴加大海洋能资源开发力度

三、2010-2012年全球海洋能行业发展趋势分析

第三章 2008-2009年中国海洋能行业运行形势分析

一、2008-2009年中国海洋能资源发展概况

- (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

二、2008-2009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) 中国海洋能行业发展的战略目标

三、2008-2009年中国海洋能发电产业分析

(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

四、2008-2009年中国海洋能行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

第四章 潮汐发电行业相关概述

一、潮汐及潮汐能介绍

(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

二、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

三、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

第五章 2008-2009年全球潮汐发电行业发展现状分析

一、2008-2009年全球潮汐发电行业发展概况

(一) 全球潮汐发电业历程回顾

(二) 全球潮汐能发电行业状况

(三) 国外潮汐能发电领域前沿技术

二、2008-2009年全球部分国家潮汐发电业发展动态分析

- (一) 澳大利亚测试潮汐发电新设备
- (二) 2008年法国启动“潮汐发电集群”项目
- (三) 2009年英国与加拿大合作开发潮汐能
- (四) 2009年韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

三、2008-2009年国外主要潮汐发电站概述

- (一) 加拿大安纳波利斯潮汐电站
- (二) 法国朗斯潮汐电站
- (三) 基斯拉雅潮汐电站

第六章2008-2009年中国潮汐发电行业运行形势分析

一、2008-2009年中国潮汐发电行业发展概况

- (一) 潮汐发电——新型蓝色能源
- (二) 温岭市江厦潮汐电站完成技改后重新发电
- (三) 龙源集团拟在浙江三门县健跳港建设2万千瓦潮汐电站
- (四) 潮汐能发电商业化指日可待

二、2008-2009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) 中国大型潮汐机组出口实现突破
- (四) 国电集团成功研制先进潮汐发电机组
- (五) 龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

三、2008-2009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

第七章 2008-2009年中国潮汐发电行业区域发展格局分析

一、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

二、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

三、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

四、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

第八章 中国主要潮汐能发电站分析

- 一、温岭市江厦潮汐试验电站
- 二、乳山市白沙口潮汐发电站
- 三、沙山潮汐电站
- 四、海山潮汐电站
- 五、浙江象山县岳浦潮汐电站
- 六、江苏太仓县浏河潮汐电站
- 七、广西钦州湾果子山潮汐电站
- 八、福建平潭县幸福洋潮汐电站

第九章 中国其它海洋发电企业分析

- 一、国电电力发展股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 二、广东宝丽华新能源股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
- 三、海洋石油工程股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析

第十章 2010-2012年中国潮汐发电行业发展及投资分析

一、2010-2012年中国潮汐发电行业发展前景预测

(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) 潮汐发电设备产业发展趋势分析

二、2010-2012年中国潮汐发电行业市场预测分析

三、2010-2012年中国潮汐发电行业投资分析

(一) 中国潮汐发电行业投资环境分析

(二) 中国潮汐发电行业投资机会分析

(三) 中国潮汐发电行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表 : 1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表 : 2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表 : 2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表 : 1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表 : 2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表 : 1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表 : 2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表 : 中国经济增长复苏路径

图表 : 2009年下半年CPI预测

图表 : 2009年宏观经济各项指标预测

图表 : 1979-2009年中国财政赤字率

图表 : 1998-2008年中国财政负债率

图表 : 略……

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200909/24962.html>