

2009-2012年中国潮汐发电行业市场分析及发展预测报告

一、调研说明

《2009-2012年中国潮汐发电行业市场分析及发展预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/134692.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

- 第一章 2009-2010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、2009-2010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、2009-2010年中国潮汐发电行业社会环境分析

第二章 2009-2010年全球海洋能行业发展状况分析

- 一、2009-2010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、2009-2010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2009-2010年中国海洋能行业运行形势分析

- 一、2009-2010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、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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010年全球潮汐发电行业发展现状分析

- 一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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2009-2010年中国潮汐发电行业运行形势分析

- 一、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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 2009-2010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、广西饮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: https://www.icandata.com/view/134692.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。