

2015-2020年中国盐差能行业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国盐差能行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xinnengyuan1501/057504HNLI.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-09

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国盐差能行业市场分析与投资前景研究报告》共十六章。介绍了盐差能行业相关概述、中国盐差能产业运行环境、分析了中国盐差能行业的现状、中国盐差能行业竞争格局、对中国盐差能行业做了重点企业经营状况分析及中国盐差能产业发展前景与投资预测。您若想对盐差能产业有个系统的了解或者想投资盐差能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

盐差能是指海水和淡水之间或两种含盐浓度不同的海水之间的化学电位差能，是以化学能形态出现的海洋能。主要存在与河海交接处。同时，淡水丰富地区的盐湖和地下盐矿也可以利用盐差能。盐差能是海洋能中能量密度最大的一种可再生能源。

地球上存在着26亿千瓦可利用的盐差能，其能量甚至比温差能还要大。海洋盐差能发电的设想是1939年由美国人首先提出的。盐差能发电的原理是：当把两种浓度不同的盐溶液倒在同一容器中时，那么浓溶液中的盐类离子就会自发地向稀溶中扩散，直到两者浓度相等为止。所以，盐差能发电，就是利用两种含盐浓度不同的海水化学电位差能，并将其转换为有效电能。科学家经过周密的计算后发现在17 时，如果有1摩尔盐类从浓溶液中扩散到稀溶液中去，就会释放出5500焦的能量来，科学家由此设想：只要有大量浓度不同的溶液可供混合，就将会释放出巨大的能量来。经过进一步计算还发现，如果利用海洋盐分的浓度差来发电，它的能量可排在海洋波浪发电能量之后，比海洋中的潮汐和海流能量都要大。

“十二五”期间，国土资源部等相关部门将积极扶持资源新兴产业发展，大力培育支柱产业和高新技术含量高的海洋新兴产业。根据国土部日前下发的文件，未来几年要合理开发利用海洋资源，加大海洋潮汐能、波浪能、海流能、海水温差能和海水盐差能等可再生能源开发力度，科学开发利用海洋食物、药物资源和海水资源。要加大海洋油气资源勘探开发力度，支持海洋可再生能源开发利用的技术研发、装备制造等，加大试验力度，开展示范工程建设，提升海洋生物资源开发利用能力。发展自主海水利用成套技术，大力发展海水利用装备产业、循环产业。发展深海资源开发技术，适时发展多金属结核、多金属硫化物、钴结壳资源开发产业。开发利用深海生物基因资源，形成基因利用产业。大力推进海洋保护区规划建设，加快推进海洋保护区网络建设。加强已建海洋保护区的监督管理，不断提高海洋保护区管理成效。加强海洋污染控制与监管，实行以海洋环境容量为基础的入海污染物排放总量控制，建立海洋环境监测技术体系。“十二五”期间，我国将初步形成海洋新兴产业体系，支撑引领海洋经济发展，战略性海洋新兴产业整体年均增速将不低于20%，产业增加值实现翻两番。

第一章 盐差能行业发展概述

第一节 盐差能简介

- 一、盐差能的定义
- 二、盐差能的特点
- 三、盐差能的优缺点
- 四、盐差能的难题

第二节 盐差能发展状况分析

- 一、盐差能分类和现状
- 二、盐差能的意义
- 三、盐差能的应用
- 四、盐差能的前景

第三节 盐差能系统分析

- 一、盐差能系统的基本概念
- 二、盐差能系统的组成
- 三、盐差能系统的分类
- 四、盐差能系统应用市场

第四节 盐差能产业链分析

- 一、盐差能的产业链结构分析
- 二、盐差能上游相关产业分析
- 三、盐差能下游相关产业分析

第二章 世界盐差能市场发展分析

第一节 全球盐差能产业发展分析

- 一、世界盐差能产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球盐差能产业的发展格局探讨

第二节 全球盐差能业市场发展分析

- 一、2014年世界盐差能业市场发展现状
- 二、2014年全球盐差能市场供需分析
- 三、2014年全球盐差能发电需求及成本

第三节 2014年主要国家盐差能业发展分析

- 一、德国盐差能发展分析

- 二、美国盐差能发展分析
- 三、日本盐差能发展分析
- 四、韩国盐差能发展分析

第三章 中国盐差能市场发展分析

第一节 我国盐差能产业发展现状

- 一、我国盐差能产业资源和规划现状
- 二、我国盐差能产业发展历程
- 三、我国盐差能市场阶段性特征
- 四、我国盐差能产业发展现状分析

第二节 我国盐差能市场技术分析

- 一、我国盐差能市场技术发展现状
- 三、中国盐差能市场技术发展趋势

第三节 中国盐差能产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国盐差能产业运行形势分析

第一节 我国盐差能业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题
- 四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国盐差能产业的隐忧与出路

- 一、中国盐差能产业的问题隐患
- 二、中国盐差能产业发展的不利因素
- 三、中国盐差能产业扩产背后的问题
- 四、中国盐差能产业问题的对策分析

第三节 我国盐差能产业政策问题及其对策

第五章 我国盐差能发展和盐差能开发利用分析

第一节 我国盐差能产业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国盐差能开发和利用分析

一、中国盐差能开发的必要性

二、中国盐差能开发和利用概况

三、中国盐差能利用的优劣势分析

四、中国对于盐差能利用的关键领域

五、中国对于盐差能开发与利用的技术储备

第三节 盐差能开发利用的特性

一、盐差能的利用效率分析

二、盐差能利用的安全性分析

三、盐差能利用的费用分析

第四节 我国盐差能应用状况和前景

一、我国盐差能市场应用状况

二、中国盐差能市场应用前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 盐差能行业竞争分析

第一节 中国盐差能产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、盐差能产业竞争程度分析

第二节 盐差能行业竞争格局分析

一、全球盐差能行业竞争格局分析

二、我国盐差能行业竞争格局分析

第三节 2013-2014年中国盐差能行业竞争力分析

一、中国盐差能行业产业规模及产业链条

二、中国盐差能产业集中度分析

三、中国盐差能行业要素成本

第四节 2013-2014年中国盐差能行业竞争分析

一、2013年盐差能市场竞争情况分析

二、2014年盐差能市场竞争形势分析

三、2013-2014年盐差能主要竞争因素分析

第七章 盐差能企业竞争策略分析

第一节 盐差能市场竞争策略分析

一、2014年盐差能市场增长潜力分析

二、2014年盐差能主要潜力品种分析

三、现有盐差能竞争策略分析

四、盐差能潜力品种竞争策略选择

五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 盐差能企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国盐差能市场竞争趋势

二、2015-2020年盐差能行业竞争格局展望

三、2015-2020年盐差能行业竞争策略分析

四、2015-2020年盐差能企业竞争策略分析

五、对盐差能行业发展策略的建议

第八章 盐差能重点企业分析

第一节 浙江盾安人工环境股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第二节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第四节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第五节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第六节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第七节 浙江富春江水电设备股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第八节 上海电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第九节 四川岷江水利电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第十节 广东水电二局股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 盐差能产业发展前景

第一节 2015-2020年国际盐差能趋势分析

一、世界盐差能产业发展的前景分析

一、世界盐差能产业发展的机遇分析

二、全球盐差能产业发展的趋势分析

第二节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

二、未来中国盐差能的发展方向

三、中国盐差能发展的整体战略

三、2015年中国盐差能所占比重的预测

第三节 我国盐差能行业市场前景与趋势

一、中国盐差能行业市场前景分析

二、2015年我国盐差能供需趋势

三、2015-2020年中国盐差能产业发展趋势

第四节 未来盐差能行业市场预测

一、2015-2020年盐差能行业销售预测

二、2015-2020年盐差能行业成本预测

三、2015-2020年盐差能行业盈利预测

四、2015-2020年盐差能行业企业单位数预测

五、2015-2020年盐差能行业总资产预测

第十章 盐差能行业发展趋势预测

第一节 2015-2020年盐差能市场趋势分析

一、盐差能发展趋势分析

二、盐差能市场发展空间

三、盐差能产业政策趋向

第二节 2015-2020年盐差能市场预测

一、盐差能市场结构预测

二、盐差能市场需求前景

三、盐差能市场价格预测

四、盐差能行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 盐差能行业投资现状分析

第一节 2013年盐差能相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 2014年盐差能相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第十二章 盐差能行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2013-2014年我国宏观经济运行情况

二、2015-2020年我国宏观经济形势分析

三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2014年盐差能行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2014年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

第十三章 盐差能行业投资机会与风险

第一节 我国盐差能行业投资态势和前景

- 一、我国盐差能产业投资态势分析
- 二、我国盐差能产业投资潜力分析
- 三、2015-2020年我国盐差能行业投资机会分析
- 四、国家投资给盐差能产业带来的投资机遇

第二节 盐差能行业投资效益分析

- 一、2013-2014年盐差能行业投资状况分析
- 二、2013-2014年盐差能行业投资效益分析
- 三、2015-2020年盐差能行业投资趋势预测
- 四、2015-2020年盐差能行业的投资方向
- 五、2015-2020年盐差能行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 盐差能行业投资风险及控制策略分析

- 一、2015-2020年盐差能行业市场风险及控制策略
- 二、2015-2020年盐差能行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年盐差能行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年盐差能同业竞争风险及控制策略
- 五、2015-2020年盐差能行业其他风险及控制策略

第十四章 盐差能行业投资战略研究

第一节 盐差能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对我国盐差能品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、盐差能实施品牌战略的意义

三、盐差能企业品牌的现状分析

四、我国盐差能企业的品牌战略

五、盐差能品牌战略管理的策略

第三节 盐差能行业投资战略研究

一、2013年盐差能行业投资战略

二、2014年盐差能行业投资战略

三、2015-2020年盐差能行业投资战略

四、2015-2020年细分行业投资战略

第四节 我国盐差能产业的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

三、盐差能行业的投资建议

第十五章 博思数据关于中国盐差能企业发展战略与规划分析

第一节 2011-2014年中国盐差能企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2011-2014年中国盐差能企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2013-2014年中国盐差能行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第十六章 2015-2020年中国盐差能行业项目融资对策

第一节 2015-2020年盐差能项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、盐差能及其项目的主要特点
- 二、盐差能项目的融资特点
- 三、盐差能项目的融资相关影响因素

第二节 2015-2020年中国关于中国盐差能项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第三节 2015-2020年盐差能行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录

图表：2014年国民经济情况

图表：2014年第一产业增加值情况

图表：2014年第二产业增加值情况

图表：2014年第三产业增加值情况

图表：2014年居民消费价格指数情况

图表：2014年工业出厂价格指数情况

图表：2014年城镇居民总收入情况

图表：2014年农村居民现金收入情况

图表：2014年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2014年恩格尔系数情况

图表：2014年工业利润总额情况

图表：2014年出口交货值总额情况

图表：2014年第一产业投资完成额及增长

图表：2014年第二产业投资完成额及增长

图表：2014年第三产业投资完成额及增长

图表：盐差能的应用领域按市场分类

图表：盐差能的应用领域按产品分类

图表：2014年世界盐差能企业排名

图表：盐差能产业链图

图表：我国盐差能产业链各产业生命周期分析

图表：2014年中国盐差能市场分布

图表：2014年中国盐差能市场规模

图表：2013-2014年盐差能重要数据指标比较

图表：2010-2014年中国盐差能行业销售情况分析

图表：2010-2014年中国盐差能行业利润情况分析

图表：2010-2014年中国盐差能行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国盐差能发展能力分析

图表：2013-2014年中国盐差能竞争力分析

图表：2015-2020年中国盐差能成本费用预测

图表：2015-2020年中国盐差能利润总额预测

图表：2015-2020年中国盐差能产业企业单位数预测

图表：2015-2020年中国盐差能产业总资产预测

本报告利用博思数据研究中心长期对盐差能行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个盐差能行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国盐差能行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国盐差能行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助盐差能企业、学术科研单位、投资企业准确了解盐差能行业最新发展动向，及早发现盐差能行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握盐差能行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避盐差能行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1501/057504HNLI.html>