

2018-2024年中国海流能行业市场前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国海流能行业市场前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201806/649440.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2018-2024年中国海流能行业市场前景预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了海流能产业相关概念及发展环境，接着分析了中国海流能行业规模及消费需求，然后对中国海流能行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海流能行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海流能行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 海流能行业相关概述

1.1 海流能相关概述

1.1.1 海流能的定义及分类

1.1.2 海流能利用方式

1.1.3 海流能特点

1.2 海流能行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1、海流能的产业链结构分析

2、海流能上游相关产业分析

3、海流能下游相关产业分析

1.2.2 海流能行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、海流能行业生命周期

1.3 国内外海流能行业发展比较分析

1.3.1 国外海流能行业发展分析

1.3.2 国内海流能行业发展分析

1.4 最近3-5年海流能行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2015-2017年中国海流能行业发展环境分析

2.1 海流能行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2015-2017年海流能行业经济环境分析

2.2.1 2015-2017年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2015-2017年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2015-2017年产业宏观经济环境分析

2.3 海流能行业社会环境分析

2.3.1 海流能产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 海流能行业技术环境分析

2.4.1 海流能相关技术分析

1、潮汐发电的原理与技术

2、波浪能的转换原理与技术

3、温差能的转换原理与技术

4、海流能利用的原理与关键技术

5、盐差能的转换原理与关键技术

6、中国海流能行业新技术研究

2.4.2 海流能技术发展水平

1、中国海流能行业技术水平所处阶段

2、与国外海流能行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

2.5 中国海流能开发利用总体分析

2.5.1 中国海流能资源储量与分布

2.5.2 我国海流能开发利用进展状况

2.5.3 中国积极推进海流能研究与开发

2.5.4 中国进一步加速海流能开发利用进程

2.5.5 我国海洋电力产业发展迅猛

第三章 海流能行业市场特点概述

3.1 海流能行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 海流能行业与上下游行业的关联性

3.2.1 行业产业链概述

3.2.2 上游产业分布

3.2.3 下游产业分布

3.3 海流能行业经营模式分析

3.3.1 生产模式

3.3.2 采购模式

3.3.3 销售模式

第四章 全球海流能行业发展概述

4.1 2015-2017年全球海流能行业市场发展情况分析

4.1.1 全球海流能行业发展现状

4.1.2 全球海流能行业竞争格局

4.1.3 2015-2017年全球海流能行业市场规模

4.1.4 2015-2017年全球海流能市场供需分析

4.2 2015-2017年全球主要地区海流能行业发展分析

4.2.1 美国海流能行业发展分析

4.2.2 日本海流能开发利用成效显著

4.2.3 韩国加大海流能资源开发力度

4.3 2018-2024年全球海流能行业发展前景预测

4.3.1 全球海流能行业市场规模预测

4.3.2 全球海流能行业发展前景分析

4.3.3 全球海流能行业发展趋势分析

第五章 2015-2017年中国海流能行业发展概述

5.1 中国海流能行业发展状况分析

5.1.1 中国海流能行业发展历程

5.1.2 中国海流能行业发展现状

5.1.3 中国海流能行业发展特点分析

5.2 2015-2017年海流能行业发展现状

- 5.2.1 2015-2017年中国海流能行业市场规模
- 5.2.2 2015-2017年中国海流能行业发展分析
- 5.2.3 2015-2017年中国海流能企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国海流能行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国海流能行业研究与开发中存在的问题
 - 1、中国海流能产业的问题隐患
 - 2、中国海流能产业发展的不利因素
 - 3、中国海流能产业扩产背后的问题
- 5.3.2 中国海流能行业发展对策策略探讨
 - 1、推动中国海流能资源开发利用的对策措施
 - 2、加快海流能资源开发的政策建议

第六章 2015-2017年中国海流能行业市场运行分析

- 6.1 2015-2017年中国海流能所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 行业景气及利润总额分析
 - 6.1.2 行业销售利润率分析
 - 6.1.3 所属行业成本费用分析
 - 6.1.4 行业总资产分析
 - 6.1.5 行业企业数量分析
 - 6.1.6 行业主营收入分析
- 6.2 2015-2017年中国海流能行业市场供需分析
 - 6.2.1 中国海流能行业供给分析
 - 6.2.2 中国海流能行业需求分析
 - 6.2.3 中国海流能行业供需平衡
- 6.3 2015-2017年中国海流能所属行业财务指标总体分析
 - 6.3.1 所属行业盈利能力分析
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国海流能行业相关市场分析

- 7.1 海流能行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 潮汐能

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 海上风能

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 波浪能

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国海流能开发利用优势区域分析

8.1 山东

8.1.1 市场发展现状概述

8.1.2 行业市场规模分析

8.1.3 行业市场需求分析

8.1.4 产品市场潜力分析

8.2 江苏

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场规模分析

8.2.3 行业市场需求分析

8.2.4 产品市场潜力分析

8.3 浙江

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场规模分析

8.3.3 行业市场需求分析

8.3.4 产品市场潜力分析

8.4 福建

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场规模分析

8.4.3 行业市场需求分析

8.4.4 产品市场潜力分析

8.5 广东

8.5.1 市场发展现状概述

8.5.2 行业市场规模分析

8.5.3 行业市场需求分析

8.5.4 产品市场潜力分析

第九章 中国海流能行业市场竞争格局分析

9.1 中国海流能行业竞争格局分析

9.1.1 海流能行业区域分布格局

9.1.2 海流能行业企业规模格局

9.1.3 海流能行业企业性质格局

9.2 中国海流能行业竞争五力分析

9.2.1 海流能行业上游议价能力

9.2.2 海流能行业下游议价能力

9.2.3 海流能行业新进入者威胁

9.2.4 海流能行业替代产品威胁

9.2.5 海流能行业现有企业竞争

9.3 中国海流能行业竞争SWOT分析

9.3.1 海流能行业优势分析

9.3.2 海流能行业劣势分析

9.3.3 海流能行业机会分析

9.3.4 海流能行业威胁分析

第十章 中国海流能行业领先企业竞争力分析

10.1 中国国电集团公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 浙富控股集团股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 中国大唐集团新能源股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 龙源电力集团股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 国电南瑞科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 东方电气股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 上海电气集团股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 华锐风电科技（集团）股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 大连乘风海流能源发展有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 江苏荃德海流能源工程有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2018-2024年中国海流能行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国海流能市场发展前景

11.1.1 2018-2024年海流能市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年海流能市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年海流能细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国海流能市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年海流能行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年海流能市场规模预测

11.2.3 2018-2024年海流能行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国海流能行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国海流能行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国海流能行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国海流能供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国海流能行业投资前景

12.1 海流能行业投资现状分析

12.1.1 海流能行业投资规模分析

12.1.2 海流能行业投资资金来源构成

12.1.3 海流能行业投资项目建设分析

12.1.4 海流能行业投资资金用途分析

12.1.5 海流能行业投资主体构成分析

12.2 海流能行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 海流能行业投资风险分析

12.3.1 行业政策风险

12.3.2 宏观经济风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 关联产业风险

12.3.5 产品结构风险

12.3.6 技术研发风险

12.3.7 其他投资风险

12.4 海流能行业投资潜力与建议

12.4.1 海流能行业投资潜力分析

12.4.2 海流能行业最新投资动态

12.4.3 海流能行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国海流能企业投资战略与客户策略分析

13.1 海流能企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 海流能企业战略规划策略分析

13.2.1 战略综合规划

13.2.2 技术开发战略

13.2.3 区域战略规划

13.2.4 产业战略规划

13.2.5 营销品牌战略

13.2.6 竞争战略规划

13.3 海流能中小企业发展战略研究

13.3.1 实施科学的发展战略

13.3.2 建立合理的治理结构

13.3.3 实行严明的企业管理

13.3.4 培养核心的竞争实力

13.3.5 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY CW)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：不同形式海流能的主要特性

图表：潮汐发电示意图

图表：潮汐电站三种方案的比较

图表：三种不同方案的潮汐电站示意图

图表：开式循环系统示意图

图表：闭式循环系统示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/649440.html>