

2024-2030年中国海上风电 基础行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

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

《2024-2030年中国海上风电基础行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/report/Z75104E525.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-08-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2024-2030年中国海上风电基础行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了海上风电基础行业相关概述、中国海上风电基础产业运行环境、分析了中国海上风电基础行业的现状、中国海上风电基础行业竞争格局、对中国海上风电基础行业做了重点企业经营状况分析及中国海上风电基础产业发展前景与投资预测。您若想对海上风电基础产业有个系统的了解或者想投资海上风电基础行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 海上风电基础综述及数据来源说明

1.1 海上风电基础界定

1.1.1 海上风电基础的界定

- 1、定义
- 2、特征
- 3、术语

1.1.2 海上风电基础结构型式及构造

1.1.3 海上风电基础所处行业

1.1.4 海上风电基础市场监管

1.1.5 海上风电基础标准化建设

1.2 海上风电基础产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第二章 全球及中国海上风电基础结构研究现状

2.1 海上风电基础结构技术路线全景图

2.2 海上风电基础结构的核心技术分析

2.3 国内外海上风电基础结构技术对比

2.4 国外海上风电基础结构科研创新成果

2.4.1 海上风电基础结构科研产出-文献

2.4.2 海上风电基础结构科研产出-专利

2.5 国内海上风电基础结构科研创新成果

2.5.1 海上风电基础结构科研产出-文献

2.5.2 海上风电基础结构科研产出-专利

2.6 国内外海上风电基础结构科研创新动态

2.7 海上风电基础结构技术研发方向/未来研究重点

第三章 全球海上风电基础结构选型及应用案例

3.1 全球海上风电基础结构选型

3.1.1 国外海上风电基础建设环境条件

3.1.2 国外海上风电基础结构选型规范

3.2 全球海上风电基础结构应用现状

3.3 全球海上风电单桩基础结构项目案例

3.4 全球海上风电重力式基础结构项目案例

3.5 全球海上风电多脚式基础结构项目案例

3.6 全球海上风电导管架基础型式结构项目案例

3.7 全球海上风电吸力筒基础结构项目案例

3.8 全球海上风电基础市场规模体量

3.9 全球海上风电基础结构选型经验借鉴

3.10 全球海上风电基础发展趋势洞悉

第四章 中国海上风电基础结构选型及应用案例

4.1 中国海上风电基础结构选型

4.1.1 中国海上风电基础建设环境条件

1、风能资源

2、海洋水文

3、工程地质

4.1.2 中国海上风电基础结构选型规范

4.2 中国海上风电基础结构应用现状

4.3 海上风电基础结构细分产品汇总对比

4.4 海上风电基础结构细分市场：单桩基础

4.4.1 单桩基础概述

4.4.2 单桩基础研究现状

4.4.3 单桩基础应用现状——我国海上风电采用的最主要基础型式之一

4.4.4 单桩基础项目案例——三峡新能源大连市庄河III海上风电场

4.4.5 单桩基础项目案例——三峡新能源江苏大丰海上风电项目

4.4.6 单桩基础项目案例——粤电湛江外罗海上风电项目

4.5 海上风电基础结构细分市场：导管架基础

4.5.1 导管架基础概述

4.5.2 导管架基础研究现状

4.5.3 导管架基础应用现状

4.5.4 导管架基础项目案例——三峡新能源阳西沙扒一期30万千瓦海上风

电场

4.6 海上风电基础结构细分市场：筒型基础

4.6.1 筒型基础概述

4.6.2 筒型基础研究现状

4.6.3 筒型基础应用现状

4.6.4 筒型基础项目案例

4.7 海上风电基础结构细分市场：重力式基础

4.7.1 重力式基础概述

4.7.2 重力式基础研究现状

4.7.3 重力式基础应用现状

4.7.4 重力式基础项目案例

4.8 海上风电基础结构细分市场：其他

4.8.1 漂浮式基础

4.8.2 多桩承台基础——上海东海大桥100MW海上风电示范项目

4.8.3 多脚架式基础——龙源电力集团在如东潮间带建设的示范风电场

第五章 海上风电基础原料、设备及检验检测

5.1 海上风电基础成本拆解

5.2 海上风电基础占海风造价的比重

5.3 中国海上风电基础市场规模

5.4 海上风电基础结构选型和施工工艺流程

5.5 海上风电基础设计

5.6 海上风电基础原料供应

5.6.1 海上风电基础原料市场概况

5.6.2 钢材

5.6.3 灌浆材料

5.6.4 复合材料

5.6.5 防腐材料

5.7 海上风电基础组成结构示意图

5.8 海上风电基础——桩基

5.9 海上风电基础——导管架

5.10 海上风电基础——塔筒

5.11 海上风电基础检测

5.11.1 海上风电基础检测概述

1、检验流程

2、检测目标

3、检测方法

5.11.2 海上风电基础智能检测技术应用

第六章 中国海上风电基础下游需求潜力分析

6.1 海上风电基础下游客户类型

6.2 海上风电基础流通渠道

6.3 海上风电基础细分需求——风电场施工方

6.4 海上风电基础细分需求——风电场运营方

6.5 海上风电基础细分需求——风电整机厂商

6.6 中国海上风电发展现状

6.7 中国海上风电发展规划

6.8 中国海上风电趋势预测

第七章 中国海上风电基础竞争格局

7.1 海上风电基础市场竞争力分析

7.2 海上风电基础市场竞争格局

7.2.1 风电塔筒竞争格局

7.2.2 风电桩基竞争格局

7.2.3 导管架竞争格局

7.3 海上风电基础竞争程度

7.3.1 海上风电基础市场集中度

7.3.2 海上风电基础波特五力模型分析

7.4 中国海上风电基础竞争者入场及布局态势

7.4.1 海上风电基础竞争者入场进程

7.4.2 海上风电基础竞争者区域热力图

7.4.3 海上风电基础竞争者集群/梯队

第八章 中国海上风电基础企业案例解析

8.1 中国海上风电基础企业梳理与对比

8.2 中国海上风电基础企业案例分析

8.2.1 大金重工股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战优劣势

8.2.2 北京天顺风能开发有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战优劣势

8.2.3 上海泰胜风能装备股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战优劣势

8.2.4 青岛天能重工股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战优劣势

8.2.5 江苏海力风电设备科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战优劣势

8.2.6 宁夏银星能源股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力

4、企业业务布局战优劣势

8.2.7 河北宏润核装备科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战优劣势

第九章 中国海上风电基础政策环境洞察&发展潜力

9.1 海上风电基础政策环境洞悉

9.1.1 国家层面海上风电基础政策汇总

9.1.2 国家层面海上风电基础发展规划

9.1.3 国家重点政策/规划对海上风电基础的影响

9.2 海上风电基础PEST分析图

9.3 海上风电基础SWOT分析

9.4 海上风电基础发展潜力评估

9.5 海上风电基础未来关键增长点

9.6 海上风电基础趋势预测分析分析

9.7 海上风电基础发展趋势洞悉

9.7.1 整体发展趋势

9.7.2 监管规范趋势

9.7.3 技术创新趋势

9.7.4 细分市场趋势

9.7.5 市场竞争趋势

9.7.6 市场供需趋势

第十章 中国海上风电基础投资规划建议规划策略及建议

10.1 海上风电基础进入与退出壁垒

10.1.1 进入壁垒

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、准入壁垒

4、人才壁垒

5、资源壁垒

6、品牌壁垒

10.1.2 退出壁垒

10.2 海上风电基础投资前景预警

10.2.1 风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

10.2.2 风险应对

10.3 海上风电基础投资机会分析

10.3.1 海上风电基础产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 海上风电基础细分领域投资机会

10.3.3 海上风电基础区域市场投资机会

10.3.4 海上风电基础产业空白点投资机会

10.4 海上风电基础投资价值评估

10.5 海上风电基础投资前景研究建议

10.6 海上风电基础可持续发展建议

图表目录

图表 海上风电基础介绍

图表 海上风电基础图片

图表 海上风电基础主要特点

图表 海上风电基础发展有利因素分析

图表 海上风电基础发展不利因素分析

图表 进入海上风电基础行业壁垒

图表 海上风电基础政策

图表 海上风电基础技术标准

图表 海上风电基础产业链分析

图表 海上风电基础品牌分析

图表 2024年海上风电基础需求分析

图表 2019-2024年中国海上风电基础市场规模分析

图表 2019-2024年中国海上风电基础销售情况

图表 海上风电基础价格走势

图表 2024年中国海上风电基础公司数量统计 单位：家

图表 海上风电基础成本和利润分析

图表 华东地区海上风电基础市场规模情况

图表 华东地区海上风电基础市场销售额

图表 华南地区海上风电基础市场规模情况

图表 华南地区海上风电基础市场销售额

图表 华北地区海上风电基础市场规模情况

图表 华北地区海上风电基础市场销售额

图表 华中地区海上风电基础市场规模情况

图表 华中地区海上风电基础市场销售额

……

图表 海上风电基础行业生命周期

图表 海上风电基础优势、劣势、机会、威胁分析

图表 海上风电基础市场容量

图表 海上风电基础趋势预测

图表 2024-2030年中国海上风电基础市场规模预测分析

图表 2024-2030年中国海上风电基础销售预测分析

图表 海上风电基础主要驱动因素

图表 海上风电基础发展趋势预测分析

图表 海上风电基础注意事项

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104E525.html>