2024-2030年中国海上风电 基础市场增长潜力与投资策略制定报告

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市场增长潜力与投资策略制定报告》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/L31618DCW7.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【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《2024-2030年中国海上风电基础市场增长潜力与投资策略制定报告》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1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2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3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4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5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6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7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8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、企业业务布局战略&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、企业业务布局战略&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 务布局战略&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、企业业务布局战略&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、企业业务布局战略&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 布局战略&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、企业业务布局战略&优劣势第9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10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1:海上风电基础的定义图表2:海上风电基础的特征图表3 :海上风电基础专业术语图表4:海上风电基础结构型式及构造图表5:本报告研究领域所处 行业(一)图表6:本报告研究领域所处行业(二)图表7:海上风电基础市场监管图表8:海 上风电基础标准化建设进程图表9:海上风电基础国际标准汇总图表10:海上风电基础中国标 准汇总图表11:海上风电基础产业链结构梳理图表12:海上风电基础产业链生态全景图谱图 表13:海上风电基础产业链区域热力图图表14:本报告研究范围界定图表15:本报告权威数 据来源图表16:本报告研究方法及统计标准图表17:海上风电基础结构技术路线全景图图 表18:海上风电基础结构的核心技术分析图表19:国内外海上风电基础结构技术发展对比图 表20:国外海上风电基础结构科研产出-文献图表21:国外海上风电基础结构科研产出-专利图 表22:国内海上风电基础结构科研产出-文献图表23:国内海上风电基础结构科研产出-专利图 表24:国内外海上风电基础结构研发动态图表25:海上风电基础结构技术研发方向/未来研究 重点图表26:国外海上风电基础检核环境条件图表27:国外海上风电基础结构选型规范图 表28:全球海上风电基础结构应用现状图表29:全球海上风电单桩基础结构项目案例图表30 : 全球海上风电重力式基础结构项目案例更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/L31618DCW7.html