

# 2022-2028年中国海上风电 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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2022-2028年中国海上风电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/report/T128530SM0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-11-19

【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《2022-2028年中国海上风电市场分析与投资前景研究报告》介绍了海上风电行业相关概述、中国海上风电产业运行环境、分析了中国海上风电行业的现状、中国海上风电行业竞争格局、对中国海上风电行业做了重点企业经营状况分析及中国海上风电产业发展前景与投资预测。您若想对海上风电产业有个系统的了解或者想投资海上风电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2022-2028年中国海上风电市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国风力发电量累计值达5667亿千瓦时，期末产量比上年累计增长29.8%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	风力发电量
当期值(亿千瓦时)	571.2	516.2	464.9	340.3	322.1	379.7	风力发电量累计值(亿千瓦时)
	5667	5066.1	4515	4025	3650.8	3293.9	风力发电量同比增长(%)
	30.1	27.7	23.5	19.7	7	25.4	风力发电量累计增长(%)
	29.8	29.2	28.6	28.4	28.1	29.3	

## 报告目录：

### 第一章 中国海上风电机组产业概述

#### 1.1 海上风力发电原理

#### 1.2 海上风力发电关键技术

##### 1.2.1 海上风电与陆上风电技术对比

##### 1.2.2 海上风电机组的关键技术

##### 1.2.3 海上风电的技术难点

#### 1.3 海上风力与陆上发电成本对比

#### 1.4 海上风力发电政策法规

#### 1.5 海上风力发电发展现状

##### 1.5.1 全球海上风力发电发展现状

##### 1.5.2 中国海上风力发电发展现状

### 第二章 中国海上风电机组产业链分析

#### 2.1 海上风电设备产业链概述

#### 2.2 海上风电机组结构

## 2.3 海上风电机组研发情况

## 第三章 中国市场海上风电机组产供销市场现状和预测分析

### 3.1 生产、供应量综述

### 3.2 需求量综述

### 3.3 供需关系

### 3.4 成本、价格、产值、利润率

## 第四章 海上风电机组核心企业研究

### 4.1 华锐风电（北京 3.0MW 5.0MW 6.0MW）

#### 4.1.1 企业发展基本情况

#### 4.1.2 企业主要产品分析

#### 4.1.3 企业竞争优势分析

#### 4.1.4 企业经营状况分析

#### 4.1.5 企业最新发展动态

#### 4.1.6 企业投资前景分析

### 4.2 金风科技（新疆 1.5MW 2.5MW）

#### 4.2.1 企业发展基本情况

#### 4.2.2 企业主要产品分析

#### 4.2.3 企业竞争优势分析

#### 4.2.4 企业经营状况分析

#### 4.2.5 企业最新发展动态

#### 4.2.6 企业投资前景分析

### 4.3 上海电气（上海 2.0MW 3.6MW）

#### 4.3.1 企业发展基本情况

#### 4.3.2 企业主要产品分析

#### 4.3.3 企业竞争优势分析

#### 4.3.4 企业经营状况分析

#### 4.3.5 企业最新发展动态

#### 4.3.6 企业投资前景分析

### 4.4 联合动力（北京 1.5MW 3.0MW）

#### 4.4.1 企业发展基本情况

#### 4.4.2 企业主要产品分析

#### 4.4.3 企业竞争优势分析

#### 4.4.4 企业经营状况分析

#### 4.4.5 企业最新发展动态

#### 4.4.6 企业投资前景分析

#### 4.5 湘电风能（XEMC）

##### 4.5.1 企业发展基本情况

##### 4.5.2 企业主要产品分析

##### 4.5.3 企业竞争优势分析

##### 4.5.4 企业经营状况分析

##### 4.5.5 企业最新发展动态

##### 4.5.6 企业投资前景分析

#### 4.6 明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）

##### 4.6.1 企业发展基本情况

##### 4.6.2 企业主要产品分析

##### 4.6.3 企业竞争优势分析

##### 4.6.4 企业经营状况分析

##### 4.6.5 企业最新发展动态

##### 4.6.6 企业投资前景分析

### 第五章 中国海上风电项目投资可行性分析

#### 5.1 中国海上风电项目机会风险分析

#### 5.2 中国海上风电项目可行性研究

##### 5.2.1 中国海上风电技术分析

##### 5.2.2 中国海上风电成本分析

##### 5.2.3 中国海上风电政策分析

### 第六章 中国海上风电机组产业研究总结

#### 6.1 中国海上风电机组现状

#### 6.2 中国海上风电发展建议

#### 6.3 中国海上风电发展对策

图表目录：

表 海上和陆上风电场成本比较一览表

图 海上风电项目成本结构图

图 陆上风电项目成本结构图

表 中国海上风电开发建设管理政策及解读一览表

表 海上风电机组产业链各环节（叶片 轴承 齿轮箱 电控 发电机 风电场运营商等）代表企业一览表

图 海上风力发电整机设备结构图

图 双馈发电机组内部结构图

图 永磁直驱发电机组内部结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T128530SM0.html>