**2024-2029年中国海上风电和陆地风电行业市场深度研究报告**

**报告简介**

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国风电市场进行了分析研究。报告在总结中国风电行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国风电行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为风电企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国风电市场综体概述**

第一节 2019-2023年第一季度中国风电产业发展现状

一、风电产业发展态势

二、风电产业国际竞争力

三、风电产业规模分析

四、风电利用现状分析

五、风电整机制造商竞争

六、风电产业发展趋势

第二节 中国风电产业运行情况分析

一、行业市场规模

二、2019-2023年装机量

三、2019-2023年发电量

四、风电利用小时数

五、弃风率情况

**第二章 2019-2023年中国海上风力发电产业发展综合分析**

第一节 2019-2023年中国海上风电发展综述

一、海上风电发展历程

二、海上风电发展态势

三、海上风电装机规模

四、项目投资主体分布

五、区域发展格局分析

六、海上风电制约因素

七、海上风电机组设备

八、海上风电发展规划

第二节 2019-2023年第一季度中国海上风电运维现状

一、海上运维成本

二、市场竞争格局

三、运维企业动态

四、大数据海上运维

**第三章 2019-2023年中国海上风电国内重点企业经营状况分析**

第一节 华锐风电股份有限公司

一、企业基本概况

二、海上风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第二节 中国船舶重工集团海装风电股份有限公司

一、企业基本概况

二、海上风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第三节 上海电气集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、海上风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第四节 龙源电力集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、海上风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第五节 华能国际电力股份有限公司

一、企业基本概况

二、海上风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

**第四章 2019-2023年中国陆地风力发电产业发展综合分析**

第一节 2019-2023年中国陆地风电发展综述

一、陆地风电发展历程

二、陆地风电发展态势

三、陆地风电装机规模

四、项目投资主体分布

五、区域发展格局分析

六、陆地风电制约因素

七、陆地风电机组设备

八、陆地风电发展规划

第二节 2019-2023年第一季度中国陆地风电运维现状

一、陆地运维成本

二、市场竞争格局

三、运维企业动态

四、大数据陆地运维

**第五章 2019-2023年中国陆地风电国内重点企业经营状况分析**

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、陆地风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第二节 上海电气风电设备公司

一、企业基本概况

二、陆地风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第三节 上海艾郎风电科技发展有限公司

一、企业基本概况

二、陆地风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第四节 中材科技风电叶片股份有限公司

一、企业基本概况

二、陆地风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

第五节 山东中泰新能源集团有限公司

一、企业基本概况

二、陆地风电业务

三、经营特色分析

四、公司发展战略

**第六章 2024-2029年中国风电产业发展前景预测**

第一节 2024-2029年中国海上风电行业预测分析

一、影响因素分析

二、海上风电总装机量预测

第二节 2024-2029年中国陆地风电行业预测分析

一、影响因素分析

二、陆地风电总装机量预测

**图表目录**

图表：亚洲地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年新装置发电容量前十大国家

图表：2019-2023年全球风能发电容量前十大国家

图表：2019-2023年风电新增装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年华中区域风电累计并网容量(单位：万千瓦

图表：2019-2023年华中区域风电设备利用率(单位：小时

图表：2019-2023年东北区域风电累计并网容量(单位：万千瓦

图表：2019-2023年东北区域风电设备利用率(单位：小时

图表：2019-2023年华北区域风电累计并网容量(单位：万千瓦

图表：2019-2023年华北区域风电设备利用率(单位：小时

图表：2019-2023年华东区域风电累计并网容量(单位：万千瓦

图表：2019-2023年华东区域风电设备利用率(单位：小时

图表：2019-2023年南方区域风电累计并网容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年南方区域风电设备利用率(单位：小时)

图表：2019-2023年西北区域风电累计并网容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年西北区域风电设备利用率(单位：小时)

图表：2019-2023年中国风电机组制造厂商数量(单位：家)

图表：2019-2023年中国风电机组制造企业新增装机市场份额变化趋势

图表：2019-2023年中国风电制造企业市场份额

图表：2019-2023年中国风电制造企业累计装机容量

图表：2019-2023年第一季度中国风电产业累计并网装机容量

图表：2019-2023年第一季度中国风电产业装机量

图表：2019-2023年第一季度中国风电产业发电量

图表：2019-2023年第一季度中国平均风电利用小时数

图表：2019-2023年第一季度中国风电产业弃风量

图表：2019-2023年第一季度中国海上风电装机容量

图表：2019-2023年海上风电开工规模目标区域分布

图表：2019-2023年中国海上风电机组制造商累计装机及市场份额情况

图表：2019-2023年海上风电核准与开工项目

图表：中国海上风电重点公司财务数据

图表：2019-2023年第一季度中国陆地风电装机规模

图表：2024-2029年中国陆地风电装机规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200416/164044.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200416/164044.shtml)