

2024-2030年中国风电场建设行业现状调研报告

产品名称	2024-2030年中国风电场建设行业现状调研报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第1章：风电场建设综述及数据来源说明1.1 风电场建设界定1.1.1 风电场的概念&定义1.1.2 风电场的性质&特征1.1.3 风电场的术语&概念1、风电场术语说明2、风电场相关概念辨析1.2 风电场建设分类1.3 国家统计标准中风电场建设归属（类别及代码）1.4 本报告研究范围界定说明1.5 风电场建设监管规范体系1.5.1 风电场建设监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1.5.2 风电场建设标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1.5.3 风电场建设现行&即将实施标准汇总1.5.4 风电场建设即将实施标准影响解读1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告数据来源1.6.2 本报告研究方法&统计标准说明——现状篇——

第2章：全球风电场建设发展现状及市场趋势洞察2.1 全球风能资源分布情况&开发进展2.1.1 全球风能资源分布情况2.1.2 全球风电资源开发进展2.2 全球风电场建设标准建设现状2.3 全球风电场建设市场发展现状及竞争格局2.3.1 全球风已投运风电场数量2.3.2 全球风电场装机容量1、新增2、累计2.3.3 全球风电场在建项目2.3.4 全球陆上风电场&海上风电场2.3.5 全球风电场建设市场竞争格局2.4 全球风电场建设市场规模体量及前景预判2.4.1 全球风电场建设市场规模体量2.4.2 全球风电场建设市场前景预测（未来5年预测）2.4.3 全球风电场建设发展趋势预判2.5 全球风电场建设区域发展及重点区域研究2.5.1 全球风电场建设区域发展格局2.5.2 全球风电场重点区域市场分析1、美国2、英国3、德国2.6 全球风电场建设发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国风电场建设发展现状及市场痛点解析3.1 中国风电场建设技术进展研究3.1.1 风电场建设流程&技术支持分析3.1.2 风电场建设科研力度&科研强度3.1.3 风电场建设科研创新&成果转化3.2 中国风电场建设发展历程分析3.3 中国风电场建设市场特性解析3.4 中国风电场建设市场主体分析3.4.1 中国风电场建设市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2

中国风电场建设企业入场方式（自建/并购/战略合作等）3.4.3

中国风电场建设市场主体数量3.4.4 中国风电场注册/在业/存续企业3.5

中国风电场建设招投标市场解读3.5.1 中国风电场建设招投标信息汇总3.5.2

中国风电场建设招投标信息解读3.6 中国风电场建设现状3.6.1 中国已投运风电场数量3.6.2

中国优胜风电场数量3.6.2 中国风电场建设规划3.7 中国风电场生产运营状况3.7.1

中国风电场发电量分析3.7.2 中国风电场运行效率分析（利用率&弃风率）3.7.3

中国风电场安全运行现状3.7.4 中国风电行情走势分析3.8 中国风电场建设市场规模体量3.9

中国风电场建设市场发展痛点第4章：中国风电场建设市场竞争及投资并购状况4.1

中国风电场建设市场竞争布局状况4.1.1 中国风电场建设竞争者入场进程4.1.2

中国风电场建设竞争者省市分布热力图4.1.3 中国风电场建设竞争者战略布局状况4.2

中国风电场建设市场竞争格局分析4.2.1 中国风电场建设企业竞争集群分布4.2.2

中国风电场建设企业竞争格局分析4.2.3 中国风电场建设市场集中度分析4.3

中国风电场全球市场竞争力&国产化&国际化布局4.4

中国风电场建设波特五力模型分析4.4.1 中国风电场建设供应商的议价能力4.4.2

中国风电场建设消费者的议价能力4.4.3 中国风电场建设新进入者威胁4.4.4

中国风电场建设替代品威胁4.4.5 中国风电场建设现有企业竞争4.4.6

中国风电场建设竞争状态总结4.5 中国风电场建设投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国风电场建设投融资状况1、中国风电场建设投融资概述（1）风电场建设资金来源（2）风电场建设投融资主体构成2、中国风电场建设投融资事件汇总3、中国风电场建设投融资规模4、中国风电场建设投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国风电场建设投融资趋势预测4.5.2 中国风电场建设兼并与重组状况1、中国风电场建设兼并与重组事件汇总2、中国风电场建设兼并与重组类型及动因3、中国风电场建设兼并与重组案例分析4、中国风电场建设兼并与重组趋势预判4.5.3 中国风电场建设IPO动态1、中国风电场建设企业IPO上市情况2、中国风电场建设企业IPO被否情况3、中国风电场建设企业IPO版块分布

第5章：中国风电场产业链全景及产业配套布局5.1

中国风电场产业链——产业结构属性分析5.1.1 风电场产业链/供应链梳理5.1.2

风电场产业链/供应链生态图谱5.1.3 风电场产业链/供应链区域热力图5.2

中国风电场价值链——产业价值属性分析5.2.1 风电场建设成本投入结构分析5.2.2

风电场建设价格传导机制分析5.2.3 风电场建设价值链分析5.2

中国风电核心零部件制造市场发展5.2.1 风电整机的组成结构及底层技术梳理1、风电整机组成结构及成本构成2、主要零部件底层技术梳理5.2.2 中国风电核心零部件制造发展概况1、风塔（1）市场发展概况（2）市场竞争格局2、风电叶片（1）市场发展概况（2）市场竞争格局3、齿轮箱（1）市场发展概况（2）市场竞争格局4、轴承（1）市场发展概况（2）市场竞争格局5.2.3 中国风电核心零部件制造市场发展对风电场行业的影响分析5.3

中国风电整机制造市场发展5.3.1 中国风电整机制造发展概况5.3.2 中国风电整机制造行业竞争格局1、行业竞争格局（1）全球市场（2）中国市场2、行业市场集中度5.3.3

中国风电整机制造市场发展对风电场行业的影响分析5.4 中国风电场运维市场发展5.4.1

风电场运维主要内容5.4.2 风电场运维行业发展概况5.4.3 风电场运维行业竞争格局5.4.4

风电场运维行业发展前景5.5

配套产业布局对风电场建设发展的影响总结第6章：中国风电场建设中游市场分析6.1

中国风电场建设细分市场发展现状（产品&服务）6.2

中国风电场细分市场分析：陆上风电6.2.1 陆上风电概述6.2.2 陆上风电市场发展现状6.2.3

陆上风电发展趋势前景6.3 中国风电场细分市场分析：海上风电6.3.1 海上风电概述6.3.2

海上风电市场发展现状6.3.3 海上风电发展趋势前景6.4

中国风电勘察设计市场分析与项目施工市场分析6.4.1 风电勘察设计市场分析6.4.2

风电项目施工市场分析6.5 中国风电场建设细分管理模式市场分析6.5.1 风电场建设管理模式概述1、PPP（公共部门与私人企业合作模式）2、EPC（工程总承包模式）3、PMC（项目管理承包模式）4、DB（设计-建造模式）5、DBB（平行发包模式）6、CM（施工管理承包模式）7、BOT（建造-运营-移交模式）6.5.2 风电场建设管理模式市场发展现状6.5.3 风电场建设管理模式发展趋势前景6.8 中国风电场建设细分市场战略地位分析第7章：中国风电场产业区域布局状况及重点区域市场解读7.1 中国风电场产业资源31省市分布状况7.2 中国风电场建设注册企业数量31省市分布7.3 中国风电场建设31省市发展格局分析7.4 中国风电场产业集群发展及产业园区建设状况7.4.1 中国风电场产业集群发展现状7.4.2 中国风电场产业园区建设状况7.5 中国风电场建设31省市竞争力评价及战略地位分析7.5.1 中国风电场建设31省市竞争力评价7.5.2 中国风电场建设31省市战略地位分析7.6 中国风电场产业重点区域市场分析7.6.1 内蒙古风电场建设发展状况1、风电场建设区域发展环境（资源、政策、技术等）2、风电场建设区域发展现状3、风电场建设区域市场竞争状况4、风电场建设区域发展趋势前景7.6.2 新疆风电场建设发展状况1、风电场建设区域发展环境（资源、政策、技术等）2、风电场建设区域发展现状3、风电场建设区域市场竞争状况4、风电场建设区域发展趋势前景7.6.3 山东风电场建设发展状况1、风电场建设区域发展环境（资源、政策、技术等）2、风电场建设区域发展现状3、风电场建设区域市场竞争状况4、风电场建设区域发展趋势前景第8章：全球及中国风电场市场企业布局案例8.1 全球及中国风电场企业布局梳理与对比8.2 全球风电场企业布局分析（不分先后，可定制）8.2.1 西班牙Iberdrola1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.2 美国NextEra1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.3 德国RWE1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.3 中国风电场企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 国家能源投资集团有限责任公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.2 中国华能集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.3 中国大唐集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.4 国家电力投资集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.5 中国广核集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.6 中国华电集团有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.7 华润电力控股有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.8 中国三峡新能源（集团）股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.9 北京天润新能投资有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风

电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析8.3.10 中国电力建设股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业风电场业务布局及发展状况4、企业风电场业务新布局动向追踪5、企业风电场业务布局&发展优劣势分析——展望篇——第9章：中国风电场建设发展环境洞察及SWOT9.1 中国风电场建设经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2 中国宏观经济发展展望9.1.3 中国风电场建设发展与宏观经济相关性分析9.2 中国风电场建设社会（Society）环境分析9.2.1 中国风电场建设社会环境分析9.2.2 社会环境对风电场建设发展的影响总结9.3 中国风电场建设政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面风电场建设政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面风电场建设政策汇总及解读2、国家层面风电场建设规划汇总及解读9.3.2 31省市风电场建设政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、31省市风电场建设政策规划汇总2、31省市风电场建设发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对风电场建设发展的影响1、国家“十四五”规划对风电场建设发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对风电场建设发展的影响9.3.4 政策环境对风电场建设发展的影响总结9.4 中国风电场建设SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第10章：中国风电场建设市场前景及发展趋势分析10.1 中国风电场建设发展潜力评估10.2 中国风电场建设未来关键增长点分析10.3 中国风电场建设发展前景预测（未来5年数据预测）10.4 中国风电场建设发展趋势预判（疫情影响等）第11章：中国风电场建设投资战略规划策略及建议11.1 中国风电场建设进入与退出壁垒11.1.1 风电场建设进入壁垒分析11.1.2 风电场建设退出壁垒分析11.2 中国风电场建设投资风险预警11.3 中国风电场建设投资机会分析11.3.1 风电场建设产业链薄弱环节投资机会11.3.2 风电场建设细分领域投资机会11.3.3 风电场建设区域市场投资机会11.3.4 风电场产业空白点投资机会11.4 中国风电场建设投资价值评估11.5 中国风电场建设投资策略与建议
--

图表目录 图表1：风电场的概念&定义 图表2：风电场的性质&特征 图表3：风电场术语说明 图表4：风电场相关概念辨析 图表5：风电场的分类详解 图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属 图表7：本报告研究范围界定 图表8：中国风电场建设监管体系结构图 图表9：中国风电场建设主管部门&行业协会&自律组织机构职能 图表10：风电场建设标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准） 图表11：中国风电场建设现行&即将实施标准汇总 图表12：中国风电场建设即将实施标准影响解读 图表13：本报告数据资料来源汇总 图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明 图表15：全球风电场建设兼并重组状况 图表16：全球风电场建设市场竞争格局 图表17：全球风电场建设市场发展现状 图表18：全球风电场建设市场规模体量分析 图表19：全球风电场建设市场前景预测（未来5年预测） 图表20：全球风电场建设发展趋势预判 图表21：全球风电场建设区域发展格局 图表22：全球风电场建设重点区域市场分析 图表23：全球风电场建设发展经验总结和有益借鉴 图表24：风电场建设科研投入状况（研发力度及强度） 图表25：风电场技术路线&生产工艺改进 图表26：风电场技术支持&服务流程优化 图表27：风电场建设科研力度&科研强度 图表28：风电场建设科研创新&成果转化 图表29：风电场建设关键技术&新进展 图表30：中国风电场建设发展历程 图表31：中国风电场建设市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
