

中国风电EPC工程市场发展现状与前景规划预测报告2024-2030年

产品名称	中国风电EPC工程市场发展现状与前景规划预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国风电EPC工程市场发展现状与前景规划预测报告2024-2030年【报告编号】：424600【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：风电EPC工程综述及数据来源说明1.1 风电EPC工程界定1.1.1 风电项目主要管理模式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）1.1.2 风电EPC工程的概念&定义1、风电EPC工程是什么2、实行EPC模式的必要性1.1.3 风电EPC工程的优势&特征1、风电EPC工程的优势2、风电EPC工程的特征1.1.4 风电EPC工程的术语&概念1、风电EPC工程专业术语说明2、风电EPC工程相关概念辨析1.2 风电EPC工程分类1.3 国家统计局标准中风电EPC工程归属1.4 本报告研究范围界定说明1.5 风电EPC工程监管规范体系1.5.1 风电EPC工程监管体系及机构职能1、中国风电EPC工程主管部门2、中国风电EPC工程自律组织1.5.2 风电EPC工程标准体系及建设进程1、中国风电EPC工程标准体系建设2、中国风电EPC工程现行标准分析（1）中国风电EPC工程现行标准汇总（2）中国风电EPC工程现行标准分析1.5.3 风电EPC工程重点标准解读1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告quanwei数据来源1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：中国风电EPC工程发展现状及市场痛点解析2.1 中国风电EPC工程发展历程分析2.2 中国风电EPC工程市场特性解析2.3 中国风电EPC工程市场主体分析2.3.1 中国风电EPC工程市场主体类型2.3.2 中国风电EPC工程企业入场方式2.3.3 中国风电EPC工程市场主体数量2.3.4 中国风电EPC工程注册/在业/存续企业1、风电EPC工程注册企业经营状态2、风电EPC工程企业注册资本分布3、风电EPC工程注册企业省市分布4、风电EPC工程在业/存续企业类型分布2.4 中国风电EPC工程招投标市场解读2.4.1 中国风电EPC工程招投标信息汇总2.4.2 中国风电EPC工程招投标信息解读1、中国风电EPC工程招投标数量2、中国风电EPC工程招投标金额分布3、中国风电EPC工程招标主体特征2.5 中国风电EPC工程市场供需状况2.5.1 中国风电EPC工程市场供给状况2.5.2

中国风电EPC工程市场需求状况1、风电发电量及占比情况2、代表性企业营收情况2.6
中国风电EPC工程市场规模体量2.7
中国风电EPC工程市场发展痛点第3章：中国风电EPC工程市场竞争及投资并购状况3.1
中国风电EPC工程市场竞争布局状况3.1.1 中国风电EPC工程竞争者入场进程3.1.2
中国风电EPC工程竞争者省市分布热力图3.1.3 中国风电EPC工程竞争者战略布局状况3.2
中国风电EPC工程市场竞争格局分析3.2.1 中国风电EPC工程企业竞争集群分布3.2.2 中国风电EPC工程企业竞争格局分析1、中国风电EPC工程行业竞争格局分析2、中国风电EPC工程行业企业竞争梯队分析3.3
中国风电EPC工程全球市场竞争力&国产化&国际化布局3.3.1 中国风电EPC工程行业海外布局痛点与措施1、中国风电EPC工程行业海外布局痛点2、中国风电EPC工程行业海外布局风险应对措施3.3.2
中国风电行业企业海外布局现状3.4 中国风电EPC工程波特五力模型分析3.4.1
中国风电EPC工程供应商的议价能力3.4.2 中国风电EPC工程购买者的议价能力3.4.3
中国风电EPC工程新进入者威胁3.3.4 中国风电EPC工程替代品威胁3.3.5
中国风电EPC工程现有企业竞争3.3.6 中国风电EPC工程竞争状态总结3.5
中国风电EPC工程投融资&并购重组情况3.5.1 中国风电EPC工程投融资状况1、中国风电EPC工程投融资概述（1）风电EPC工程资金来源（2）风电EPC工程投融资主体构成3.5.2 中国风电EPC工程行业投融资与兼并购事件汇总及分析1、中国风电EPC工程投融资与兼并购事件汇总2、中国风电EPC工程投融资与兼并购事件区域解析3、中国风电EPC工程投融资趋势预测4、中国风电EPC工程兼并与重组案例分析5、中国风电EPC工程兼并与重组趋势预判第4章：中国风电EPC工程产业链全景及产业配套布局4.1
中国风电EPC工程产业链——产业结构属性分析4.1.1 风电EPC工程产业链梳理4.1.2
风电EPC工程产业链生态图谱4.1.3 风电EPC工程产业链区域热力图4.2
中国风电EPC工程价值链——产业价值属性分析4.2.1 风电EPC工程成本投入结构分析4.2.2
风电EPC工程价格传导机制分析4.2.3 风电EPC工程价值链分析4.3 中国风电核心零部件制造市场发展4.3.1
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4.3.2
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、发电机（1）市场发展概况（2）市场竞争格局4.4
中国风电整机制造市场发展4.4.1
中国风电整机制造发展概况1、中国风电新增装机规模2、中国风电累计装机规模4.4.2
中国风电整机制造行业竞争格局1、行业竞争格局（1）市场份额（2）市场排名2、行业市场集中度4.4.3
对风电EPC工程的影响分析4.5 中国风电场运维市场发展4.5.1 风电场运维主要内容4.5.2
风电场运维行业发展概况4.5.3 风电场运维行业竞争格局4.5.4 风电场运维行业发展前景4.6
配套产业布局对风电EPC工程发展的影响总结第5章：中国风电EPC勘察设计与项目施工分析5.1
中国风电EPC项目勘察概述5.2 中国风电EPC项目勘察市场现状5.2.1
风电EPC工程勘察企业资质情况5.2.2 风电EPC工程设计企业资质情况5.2.3
风电EPC勘察项目招投标项目汇总5.3 中国风电EPC项目勘察竞争状况5.3.1
中国工程勘察企业资质标准5.3.2 中国风电EPC项目勘察竞争格局1、工程设计电力行业风力发电专业甲级企业2、风电EPC项目youxiu勘察获奖企业5.4 中国风电EPC项目shigongzizhi要求5.5
中国风电EPC项目施工市场格局第6章：中国风电EPC总承包项目管理分析6.1
中国风电EPC项目管理概述6.2 中国风电EPC项目勘察管理6.3 中国风电EPC项目采购管理6.4
中国风电EPC项目施工管理6.5 中国风电EPC项目费用管理6.6 中国风电EPC项目风险管理6.7
中国风电EPC项目管理软件市场分析6.7.1 中国风电EPC项目管理软件市场背景6.7.2
中国风电EPC项目管理软件市场现状及制约因素分析6.7.3
中国风电EPC项目管理软件市场竞争情况第7章：中国风电EPC总承包下游市场分析7.1
中国风电EPC总承包下游场景分布7.2 中国整体及各区域风电装机容量7.2.1
中国风电装机容量1、新增装机2、累计装机7.2.2
中国分区域风电装机容量1、分区域新增装机2、分区域累计装机7.3 中国陆上风电EPC工程市场分析7.3.1
陆上风电发展现状1、陆上风能资源分布情况（1）平均风速均值（2）平均风功率密度2、陆上风电装机容量3、陆上风电项目运行现状7.3.2 陆上风电EPC工程市场潜力7.4 中国海上风电EPC工程市场分析7.4.1 海上风电发展现状1、海上风能资源分布情况（1）平均风速均值（2）平均风功率密度（3）发电潜力评估2、海上风电装机容量3、海上风电场运营现状7.4.2 海上风电EPC工程市场潜力7.5
中国海陆风电EPC工程特点及差异分析第8章：中国风电EPC工程市场企业布局案例8.1

中国风电EPC工程企业布局梳理与对比8.2 中国风电EPC工程企业布局分析8.2.1 中国能源建设股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.2 中国电力建设股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.3 华电重工股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.4 哈尔滨电气国际工程有限责任公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.5 福建永福电力设计股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.6 上海勘测设计研究院有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.7 三一重能股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程建设现状（2）企业风电EPC工程业务案例分析4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.8 国电南京自动化股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.9 特变电工股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析8.2.10 长高电新科技股份公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业风电EPC工程业务布局及发展状况（1）企业风电EPC工程业务资质（2）企业风电EPC工程布局状况4、企业风电EPC工程业务最新布局动向追踪5、企业风电EPC工程业务布局&发展优劣势分析——展望篇——第9章：中国风电EPC工程发展环境洞察及SWOT9.1 中国风电EPC工程经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国风电EPC工程发展与宏观经济相关性分析9.2 中国风电EPC工程社会（Society）环境分析9.2.1 中国风电EPC工程社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平分析（1）中国城镇化现状（2）中国城镇化趋势展望3、中国能源消费结构4、中国居民环保意识增强5、中国能源安全现状及挑战9.2.2 风电与环境可持续发展的关系9.2.3 社会环境对风电EPC工程发展的影响总结9.3 中国风电EPC工程政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面风电EPC工程行业政策规划汇总及解读1、国家层面风电EPC工程行业政策汇总及解读2、国家层面风电EPC工程行业规划汇总及解读9.3.2 国家重点规划/政策对风电EPC工程行业发展的影响1、《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》政策解读2、《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》解读3、《“十四五”现代能源体系规划》4、《“十四五”可再生能源发展规划》9.3.3 政策环境对风电EPC工程行业发展的影响总结9.4

中国风电EPC工程行业SWOT分析第10章：中国风电EPC工程市场前景及发展趋势分析10.1
中国风电EPC工程发展潜力评估10.2 中国风电EPC工程未来关键增长点分析10.3
中国风电EPC工程发展前景预测10.4
中国风电EPC工程发展趋势预判第11章：中国风电EPC工程投资战略规划策略及建议11.1
中国风电EPC工程进入与退出壁垒11.1.1 风电EPC工程进入壁垒分析11.1.2 风电EPC工程退出壁垒分析11.2
中国风电EPC工程投资风险预警11.3 中国风电EPC工程投资机会分析11.3.1
风电EPC工程细分领域投资机会11.3.2
风电EPC工程区域市场投资机会1、农村风电EPC工程2、重点区域风电EPC工程11.3.3
风电EPC工程产业链投资机会11.4 中国风电EPC工程投资价值评估11.5
中国风电EPC工程投资策略与建议11.6 中国风电EPC工程可持续发展建议图表目录
图表1：PPP模式结构图
图表2：PPP模式优劣势分析图
图表3：EPC实施过程流程图
图表4：EPC模式优劣势分析图
图表5：PMC模式结构图
图表6：PMC模式优劣势分析图
图表7：DB模式结构图
图表8：DB模式优劣势分析图
图表9：DBB模式结构图
图表10：DB模式优劣势分析图
图表11：CM模式结构图
图表12：CM模式实现形式分类图
图表13：CM模式优劣势分析图
图表14：BOT模式结构图
图表15：BOT模式优劣势分析图
图表16：风电EPC工程的优势分析图
图表17：风电EPC工程的特征分析图
图表18：风电EPC工程专业术语说明图
图表19：风电EPC工程的分类详解图
图表20：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图
图表21：本报告研究范围界定图
图表22：中国风电EPC工程监管体系构成图
图表23：中国风电EPC工程主管部门图
图表24：中国风电EPC工程自律组织图
图表25：截至2023年中国风电EPC工程标准体系建设（单位：项）图
图表26：截至2023年中国风电EPC工程现行国家标准图
图表27：截至2023年中国风电EPC工程现行行业标准图
图表28：截至2023年中国风电EPC工程现行地方标准图
图表29：截至2023年中国风电EPC工程现行团体标准图
图表30：截至2023年中国风电EPC工程部分现行企业标准图
图表31：截至2023年中国风电EPC工程现行标准属性分布（单位：项，%）图
图表32：中国风电EPC重点标准解读图
图表33：本报告quanwei数据资料来源汇总图
图表34：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明图
图表35：中国风电EPC工程发展历程图
图表36：中国风电EPC工程特性分析图
图表37：中国新能源汽车行业市场主体类型构成图
图表38：中国风电行业参与者入场方式简析图
图表39：2000-2023年中国风电EPC工程历年新注册企业数量（单位：）图
图表40：截至2023年中国风电EPC工程企业经营状态分布（单位：家，%）图
图表41：截至2023年中国风电EPC工程企业注册资本分布（单位：家）图
图表42：截至2023年中国风电EPC工程企业数量区域分布（单位：家）图
图表43：截至2023年中国风电EPC工程行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）图
图表44：2023-2023年中国风电EPC工程主要招投标信息汇总图
图表45：2019-2023年中国风电EPC工程招投标数量（单位：件）图
图表46：截至2023年中国风电EPC工程中 标金额分布（单位：件）图
图表47：截至2023年中国风电EPC工程招标主体分布（单位：件，%）图
图表48：2023-2023年中国风电EPC工程部分项目情况汇总图
图表49：2019-2023年中国风电发电量及占比情况（单位：亿千瓦时，%）图
图表50：2019-2023年中国风电EPC工程代表性企业风电EPC相关营业收入情况（单位：亿元）图
图表51：2019-2023年中国风电EPC工程市场规模（单位：亿元）图
图表52：中国风电EPC工程市场发展痛点分析图
图表53：中国风电EPC工程竞争者入场进程图
图表54：中国风电EPC工程竞争者区域分布热力图
图表55：中国风电EPC工程行业竞争者发展战略布局状况图
图表56：2023年中国风电EPC工程行业企业战略集群状况图
图表57：2023年中国风电EPC工程行业企业竞争梯队分析图
图表58：2023年中国风电EPC项目主要企业中标数量（单位：个）图
图表59：中国风电EPC工程行业海外布局痛点与风险图
图表60：中国风电EPC工程行业海外布局风险应对措施图
图表61：中国风电行业企业海外布局现状图
图表62：中国风电行业细分领域国际竞争分析图
图表63：中国风电EPC工程供应商的议价能力图
图表64：中国风电EPC工程购买者的议价能力图
图表65：中国风电EPC工程新进入者威胁图
图表66：中国风电EPC工程替代品威胁图
图表67：中国风电EPC工程现有企业竞争图
图表68：中国风电EPC工程行业五力竞争综合分析图
图表69：风电EPC工程行业资金来源汇总图
图表70：中国风电EPC工程行业投融资主体图
图表71：2021-2023年中国风电EPC工程行业投融资与兼并购事件汇总图
图表72：截至2023年中国风电EPC工程投融资与兼并购事件区域分布情况（单位：起）图
图表73：中国风电EPC工程行业区域市场投融资趋势图
图表74：中国风电EPC工程企业兼并与重组案例分析图
图表75：中国风电EPC工程行业兼并与重组市场主体趋势预判图
图表76：风电EPC工程产业链梳理图
图表77：风电EPC工程产业链生态图谱图
图表78：风电EPC工程产业链区域热力图
图表79：风电EPC工程成本投入结构分析（单位：%）图
图表80：中国风电EPC工程服务价格传导机制图
图表81：风电EPC工程价值链分析（单位：%）图
图表82：风电整机成本结构（单位：%）图
图表83：风电核心零部件底层技术梳理图
图表84：2018-2022年中国风塔四大企业产量（单位：万吨）图
图表85：中国风塔行业市场主要竞争企业图
图表86：中国风电叶片行业发展历程图
图表87：中国风电叶片xingyelingxian企业一览图
图表88：典型的风电齿轮箱参数（单位：kW，r/min，吨）图
图表89：中国齿轮箱行业竞争格局图
图表90：2016-2022年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）图
图表91：中国

轴承市场竞争层次图表92：世界八大轴承制造商一览图表93：2022年中国轴承制造企业轴承营业收入排名qianshi大企业图表94：2016-2023年中国发电机组产量（单位：万千瓦）图表95：2017-2023年中国风电新增装机规模（单位：万千瓦）图表96：2017-2023年中国风电累计装机规模及同比增速（单位：亿千瓦，%）图表97：2023年中国风机企业订单量排名图表98：2019-2022年中国风电整机制造行业市场集中度（单位：%）图表99：中国风电整机制造市场发展对风电场行业的影响分析图表100：风电场运维主要内容图表101：2016-2023年中国风电运维后市场规模及增速情况（单位：亿元，%）图表102：中国风电运维市场代表性企业布局图表103：2022-2025年中国风电运维后市场规模预测（单位：亿元，%）图表104：配套产业布局对喷丝板行业发展的影响总结图表105：风电场建设及运营涉及勘察设计内容图表106：截至2023年中国工程勘察资质企业数量分布（单位：家）图表107：截至2023年中国gongchengshejizizhi企业数量分布（单位：家）图表108：2022-2023年中国风电EPC勘察设计招投标项目汇总图表109：中国中国工程勘察设计公司资质标准说明图表110：截至2023年中国工程设计电力行业风力发电专业甲级企业名单图表111：2022年度中国风电EPC项目youxiu勘察设计获奖情况图表112：2023年中国风电EPC项目新shigon gzhizhi要求图表113：截至2023年中国gongchengshejizizhi企业数量分布（单位：家）图表114：截至2023年中国电力工程施工总承包特级企业名单图表115：中国风电EPC项目特点图表116：风电EPC项目管理软件市场发展制约因素图表117：2020-2022年中国建筑信息模型（BIM）行业市场竞争格局变化情况（按营收）（单位：%）图表118：2022年中国风电EPC工程应用场景分布和风电新增并网容量（单位：万千瓦）图表119：2017-2023年中国风电新增装机规模（单位：GW）图表120：2017-2023年全国风电累计装机容量（单位：GW）