

西北地区|市场竞争风电盈利模式分析及发展前景预测报告

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 西北地区 市场竞争风电盈利模式分析及发展前景预测报告 |
| 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

西北地区|市场竞争风电盈利模式分析及发展前景预测报告

报告目录

第1章：风电行业界定及数据统计标准说明1.1 能源类型及风力发电的地位分析1.1.1 能源类型及结构（1）能源类型（2）国内能源消费结构1.1.2 风力发电的地位1.2 风电的界定与分类1.2.1 风电的定义1.2.2 风电的分类1.3 风电行业术语介绍1.4 风电相关概念的界定与区分1.5 风电行业归属国民经济行业分类1.6 本报告风电行业的研究范围界定说明1.7 本报告数据来源及统计标准说明1.7.1 本报告数据来源1.7.2 本报告研究方法

第2章：中国风电行业PEST（宏观环境）分析2.1 中国风电行业政治（Politics）环境2.1.1 风电行业监管体系及机构介绍（1）行业主管部门（2）行业自律组织2.1.2 风电行业标准体系建设现状（1）中国风电行业标准体系建设（2）中国风电行业现行标准分析2.1.3 风电行业发展相关政策规划汇总及解读2.1.4 中国风电行业重点政策解读（1）风电重点发展政策解读（2）风电价格政策解读2.1.5 中国风电行业重点规划解读2.1.6 “十四五”规划对行业发展的影响分析2.1.7 “碳中和、碳达峰”战略的提出对行业的影响分析2.1.8 政策环境对行业发展的影响分析2.2 中国风电行业经济（Economy）环境2.2.1 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）中国居民消费价格（CPI）（4）中国生产者价格指数（PPI）（5）中国工业经济增长情况（6）中国固定资产投资情况2.2.2 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2.2.3 风电行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国风电行业社会（Society）环境2.3.1 中国风电行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国城镇化水平变化（3）中国能源消费结构（4）中国居民环保意识增强2.3.2 风电与环境可持续发展的关系2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析2.4 中国风电行业技术（Technology）环境2.4.1 风电开发流程2.4.2 风电的核心关键技术分析2.4.3 新兴技术在风电行业的融合应用2.4.4 中国风电行业科技研发投入状况2.4.5 风电行业相关专利的申请及公开情况（1）专利申请（2）专利授权（3）热门申请人（4）热门技术2.4.6

技术环境对行业发展的影响分析第3章：全球风电行业发展现状及趋势前景预判3.1
全球风电行业发展历程3.2 全球风电行业发展环境3.2.1 全球可再生能源结构介绍3.2.2
全球风能资源分布状况3.2.3
全球风电行业发展政策环境（1）全球风电行业发展规划指导政策（2）全球风电行业电价定价机制3.2.4
全球风电行业发展技术环境（1）专利申请（2）专利授权（3）热门申请人（4）热门技术3.3
全球风电行业投资规模3.4 全球风电场建设规模3.4.1 全球新增风电装机容量3.4.2
全球分区域新增风电装机容量3.4.3 全球累计风电装机容量3.4.4 全球分区域累计风电装机容量3.4.5
全球风电新增装机区域结构3.4.6 全球风电累计装机区域结构3.4.7
全球陆上风电新增装机和累计装机区域分布3.4.8 全球海上风电新增装机和累计装机区域分布3.5
全球风电行业成本分析3.5.1 全球陆上风电场成本分析（1）建设成本（2）运维成本（3）发电成本3.5.2
全球海上风电场建设运维成本（1）建设成本（2）运维成本（3）发电成本3.6
全球风电行业市场规模测算3.7 全球主要经济体风电行业发展状况3.7.1
美国风电发展分析（1）风电装机容量（2）风电发展战略规划（3）风电需求规模3.7.2
德国风电发展分析（1）风电装机容量（2）风电发展战略规划（3）风电需求规模3.7.3
西班牙风电发展分析（1）风电装机容量（2）风电发展战略规划（3）风电需求规模3.7.4
其他国家/地区风电市场概述（1）英国风电市场（2）丹麦风电市场3.8
全球风电行业市场竞争格局及兼并重组状况3.8.1
全球风电行业市场竞争状况（1）全球风电行业市场竞争格局（2）全球风电行业市场集中度3.8.2
全球风电企业兼并重组状况3.9 全球风电行业代表性企业布局案例3.9.1
全球风电行业代表性企业布局对比3.9.2 全球风电行业代表性企业布局案例（1）瑞士ABB公司（2）德国
西门子公司（3）丹麦KKWS（4）通用电气GE3.10 全球风电行业发展趋势及市场前景预测3.10.1
全球风电行业发展趋势预判3.10.2 全球风电行业市场前景预测（1）全球风电行业新增装机容量预测（2）
全球风电行业市场规模预测第4章：中国风电产业链梳理及供应链布局分析4.1
中国风电产业结构属性（产业链）4.1.1 风电产业链结构梳理4.1.2 风电产业链生态图谱4.2
中国风电产业价值属性（价值链）4.2.1
风电行业成本结构分析（1）陆上风电成本结构分析（2）海上风电成本结构分析4.2.2
风电行业价值链分析4.3 风电供应链市场研究——风电整机4.3.1 风电整机概述4.3.2 风电整机供应水平4.3.3
风电整机供应商格局4.3.4 风电整机价格水平4.3.5 对行业发展的影响分析4.4
风电供应链市场研究——叶片4.4.1 叶片概述（1）风电叶片简况（2）中国风电叶片行业发展历史4.4.2
叶片供应水平4.4.3 叶片供应商格局4.4.4
叶片价格水平（1）叶片上游原材料价格水平1）叶片价格水平4.4.5 对行业发展的影响分析4.5
风电供应链市场研究——塔筒4.5.1 塔筒概述4.5.2 塔筒供应水平4.5.3 塔筒供应商格局4.5.4
塔筒价格水平4.5.5 对行业发展的影响分析4.6 风电供应链市场研究——齿轮箱4.6.1 齿轮箱概述4.6.2
齿轮箱供应情况4.6.3 齿轮箱价格水平4.6.4 对行业发展的影响分析4.7 风电供应链市场研究——发电机4.7.1
发电机概述4.7.2 发电机供应水平4.7.3 发电机供应商格局4.7.4 发电机价格水平4.7.5
对行业发展的影响分析4.8 风电供应链市场研究——变流器4.8.1 变流器概述4.8.2 变流器供应水平4.8.3
变流器供应商格局4.8.4 变流器价格水平4.8.5 对行业发展的影响分析4.9
风电供应链市场研究——主轴承4.9.1 主轴承概述4.9.2 中国主轴承行业发展情况4.9.3
主轴承市场竞争格局4.9.4 主轴承价格水平4.9.5 对行业发展的影响分析4.10
风电供应链市场研究——电力电缆4.10.1 电力电缆概述4.10.2
电力电缆供应水平（1）电力电缆产量（2）主要上市公司电线电缆产量4.10.3 电力电缆供应商格局4.10.4
电缆价格水平4.10.5 对行业发展的影响分析第5章：中国风电行业运营与维护市场分析5.1
中国风电行业发展历程介绍5.2 中国风电行业市场特性分析5.3 中国风电行业参与者类型及数量规模5.4
中国风电行业参与者入场方式5.5 中国风电装机建设及运营规模5.5.1 中国风电行业新增装机规模5.5.2
中国风电行业累计装机规模5.6 中国风电行业建设成本分析5.6.1 中国陆上风电行业建设成本分析5.6.2
中国海上风电行业建设成本分析5.7
中国风电行业市场规模测算第6章：中国风电产业中游细分市场发展分析6.1
中国风电产业中游细分市场结构分析6.1.1 陆上发电与海上发电累计装机容量对比6.1.2
陆上风电和海上风电新增装机容量对比6.2 中国陆上风电市场分析6.2.1
陆上风电发展环境（1）陆上风能资源分布情况（2）陆上风电场建设的政策环境6.2.2
陆上风电装机容量6.2.3 陆上风电项目布局6.2.4 陆上风电市场前景6.3 中国海上风电市场分析6.3.1

海上风电发展环境(1)海上风能资源分布情况(2)海上风电场建设的政策环境6.3.2
海上风电装机容量(1)海上风电场建设现状(2)海上风电场运营现状6.3.3海上风电项目布局6.3.4
海上风电发展前景第7章：中国风电行业进出口及对外贸易依存度调研7.1
中国风电行业进出口整体状况7.2中国风电行业进口状况7.2.1
中国风电行业进口规模(1)风力发电机组设备进口规模(2)风力发电机组设备零件进口规模7.2.2
中国风电行业进口价格水平(1)风力发电机组设备进口价格(2)风力发电机组设备零件进口价格7.2.3
中国风电行业进口产品结构7.2.4中国风电行业主要进口来源地7.2.5中国风电进口影响因素及趋势预判7.3
中国风电行业出口状况7.3.1
中国风电行业出口规模(1)风力发电机组设备出口规模(2)风力发电机组设备零件出口规模7.3.2
中国风电行业出口价格水平(1)风力发电机组设备出口价格(2)风力发电机组设备零件出口规模7.3.3
中国风电行业出口产品结构7.3.4中国风电行业主要出口目的地7.3.5
中国风电出口影响因素及趋势预判第8章：中国风电产业下游需求及风电运营市场分析8.1
中国风电行业市场需求量8.2中国风电行业弃风电量及弃风率8.2.1风电行业弃风现象概述8.2.2
内蒙古自治区弃风电量及弃风率8.2.3新疆维吾尔自治区弃风电量及弃风率8.3
风电并网累计装机容量分析8.3.1中国风电累计并网装机容量8.3.2
中国风电累计并网装机容量全球比重8.3.3中国风电累计并网装机容量分布8.4
风电新增并网装机容量分析8.4.1中国风电新增并网装机容量8.4.2
中国风电新增并网装机容量全球比重8.4.3中国风电新增并网装机容量分布8.5
中国风电行业发电情况分析8.6中国风电行业价格水平及走势8.6.1
风电电价的构成和影响因素(1)风电电价的构成(2)风电电价的影响因素8.6.2中国风电行业定价机制
(1)陆上风电上网电价定价机制(2)海上风电上网电价定价机制(3)海上风电补贴政策8.6.3风电电价
分析(1)风电电价的一般计算过程(2)各种因素对风电电价的影响(3)风电电价差异及变动趋势8.6.4
风电的上网电价分布8.6.5风电特许权项目价格情况第9章：中国风电行业竞争状况及国际竞争力分析9.1
中国风电行业波特五力模型分析9.1.1风电行业现有竞争者之间的竞争9.1.2
风电行业关键要素的供应商议价能力分析9.1.3风电行业消费者议价能力分析9.1.4
风电行业潜在进入者分析9.1.5风电行业替代品风险分析9.1.6风电行业竞争情况总结9.2
中国风电行业投融资、兼并与重组状况9.2.1中国风电行业投融资发展状况(1)行业资金来源(2)投融
资主体(3)投融资方式(4)投融资事件汇总(5)投融资信息汇总(6)投融资趋势预测9.2.2中国风电
行业兼并与重组状况(1)兼并与重组事件汇总(2)兼并与重组动因分析(3)兼并与重组案例分析(4
)兼并与重组趋势预判9.3中国风电行业市场竞争格局分析9.4中国风电行业市场集中度分析9.4.1
中国风电行业市场集中度9.4.2中国风电行业市场集中度趋势9.5中国风电行业海外布局状况9.5.1中国风电
行业海外布局现状(1)中国风电行业海外布局痛点(2)中国风电行业海外布局风险应对措施9.5.2
中国风电行业企业海外布局现状9.6
中国风电行业国际竞争力分析第10章：中国风电产业集群发展现状及重点区域市场发展分析10.1
中国风电产业区域分布情况10.1.1中国风能资源区域分布(1)陆地可开发风能资源分布(2)海上可开发
风能资源分布(3)风能资源季节分布情况10.1.2中国风电企业区域分布10.2
中国风电行业区域发展格局10.2.1风电累计并网装机区域竞争格局10.2.2
风电新增并网装机区域竞争格局10.2.3发电量地区竞争格局10.3中国风电产业集群发展现状10.4
中国风电行业重点区域市场分析10.4.1
内蒙古自治区风电行业发展(1)区域行业发展环境(2)区域行业发展现状(3)区域行业发展趋势10.4.
2新疆维吾尔自治区风电行业发展(1)区域行业发展环境(2)区域行业发展现状(3)区域行业发展趋
势10.4.3
河北省风电行业发展(1)区域行业发展环境(2)区域行业发展现状(3)区域行业发展趋势10.4.4
山东省风电行业发展(1)区域行业发展环境(2)区域行业发展现状(3)区域行业发展趋势10.4.5甘肃
省风电行业发展(1)区域行业发展环境(2)区域行业供需现状(3)区域行业发展趋势第11章：中国风
电行业市场痛点及产业升级发展现状11.1中国风电行业经营效益分析11.1.1
中国风电行业营收状况与利润水平(规模以上企业/上市企业)11.1.2中国风电行业成本管控11.2
中国风电行业市场痛点分析11.3中国风电产业优化升级发展路径11.4中国风电行业信息化发展现状11.4.1
大数据技术在风电信息化的应用分析11.4.2物联网技术在风电信息化的应用分析11.5
中国风电行业智能化转型升级现状11.5.1无人机在风电行业智能化中的应用11.5.2
无人艇在风电行业智能化中的应用11.5.3视觉监控在风电行业智能化中的应用11.6

中国智慧风电体系的构建与发展现状11.6.1 智慧风电体系的构建11.6.2

智慧风电的建设现状第12章：中国风电产业链代表性企业案例研究12.1

中国风电产业链代表性企业发展布局对比12.2

- 中国风电产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）12.2.1 国家能源投资集团有限责任公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.2 中国华能集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.3 国家电力投资集团有限责任公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.4 中国大唐集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.5 中国华电集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.6 中国广核集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.7 华润电力控股有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.8 国投电力控股股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业产品结构分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业电力业务分析（6）企业电力业务优劣势分析12.2.9 中国三峡新能源（集团）股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业整体经营效益（3）企业整体业务架构及业务网络（4）企业风电场业务布局（5）企业发展风电场业务的优劣势分析12.2.10 新疆金风科技股份有限公司（1）企业基本情况（2）企业经营状况（3）产品研发生产（4）风电业务布局（5）风电重点项目（6）企业风电业务布局优劣势分析

第13章：中国风电行业发展潜力评估及市场前景预判13.1 中国风电产业链布局诊断13.2

中国风电行业发展机遇与挑战分析13.3 中国风电行业发展潜力评估13.3.1

中国风电行业生命发展周期13.3.2 中国风电行业发展潜力评估13.4 中国风电行业发展前景预测13.4.1

中国风电行业新增装机容量预测13.4.2 中国风电行业市场规模预测13.5

中国风电行业发展趋势预判第14章：中国风电行业投资特性及投资机会分析14.1

中国风电行业投资风险预警及防范14.1.1 风电行业政策风险及防范（1）产业政策影响及风险提示（2）环保政策影响及风险提示（3）节能减排政策影响及风险提示（4）能源规划影响及风险提示14.1.2

风电行业市场风险及防范（1）市场供需风险提示（2）市场价格风险提示（3）市场竞争风险提示14.1.3

风电行业宏观经济波动风险及防范14.1.4

风电行业其他风险及防范（1）自然条件风险（2）特许经营权风险14.2

中国风电行业市场进入壁垒分析14.2.1 风电行业人才壁垒14.2.2 风电行业技术壁垒14.2.3

风电行业资金壁垒14.2.4 风电行业政策壁垒14.2.5 中国风电机组控制系统行业进入与退出壁垒14.3

中国风电行业投资价值评估14.4 中国风电行业投资机会分析14.4.1 细分市场投资机会分析14.4.2

区域投资机会分析14.4.3 产业链投资机会分析第15章：中国风电行业投资策略与可持续发展建议15.1

- 中国风电行业投资策略与建议15.2 中国风电行业可持续发展建议图表目录图表1：能源分类图表2：2016-2023年中国能源消费结构（单位：%）图表3：风力发电过程图表4：风电行业术语图表5：风电相关概念的界定与区分图表6：风电行业所属的国民经济分类图表7：本报告风电行业研究范围界定图表8：本报告数据资料来源汇总表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表10：中国风电行业监管体系构成图表11：风电行业主管部门及监管体制图表12：风电行业自律组织图表13：截至2023年中国风电行业标准体系建设（单位：项）图表14：截至2023年中国风电行业现行国家标准图表15：截至2023年中国风电行业现行行业标准图表16：截至2023年中国风电行业现行地方标准图表17：截至2023年中国风电行业现行团体标准图表18：截至2023年中国风电行业现行企业标准图表19：截至2023年中国风电行业现行标准属性分布（单位：项，%）图表20：截至2023年中国风电行业相关政策汇总图表21：《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》解读图表22：中国海上风电项目不同核准及并网时间条件下所执行的电价（元/千瓦时）图表23：“十四五规划”现代能源体系建设工程图表24：“十四五规划”现代能源体系建设工程图表25：2023-2030年中国风电并网累计装机、新增装机容量预测（单位：亿千瓦）图表26：2020-2023年中国碳中和&碳达峰相关政策及意见图表27：政策环境对中国风电行业发展的影响总结图表28：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表29：2010-2023年中国三次产业结构（单位：%）图表30：2019-2023年中国CPI变化情况（单位：%）图表31：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）图表32：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表33：2010-2023年中国固定资产投

资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）图表34：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）图表35：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表36：2018-2023年中国新增风电装机容量增速和GDP增速相关性分析图表37：2011-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）图表38：2011-2023年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表39：中国城市化进程发展阶段图表40：2012-2023年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）图表41：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）图表42：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）图表43：2023-2030年风电发展对温室气体减排的贡献（单位：MtCO₂）图表44：社会环境对风电行业发展的影响分析图表45：中国风电开发流程分析图表46：中国风电行业关键技术分析图表47：中国风电行业新兴技术融合发展趋势图表48：中国风电行业代表性企业研发投入情况（单位：万元，%）图表49：2012-2023年中国风电行业技术专利申请情况（单位：项）图表50：2012-2023年中国风电行业技术专利授权情况（单位：项）图表51：截至2023年中国风电行业技术专利申请人排行（位）（单位：项）图表52：截至2023年中国风电行业技术相关专利分布领域（前五位）（单位：项，%）图表53：技术环境对中国风电行业发展的影响总结图表54：全球陆上风电市场发展历程图表55：全球海上风电市场发展历程图表56：2023年全球新能源市场概况（单位：GW，MW，%）图表57：全球风能资源分布情况（单位：km²，%）图表58：主要国家发展政策分析图表59：国外风电上网电价定价机制图表60：2012-2023年全球风电行业技术专利申请情况（单位：项）图表61：2012-2023年全球风电行业技术专利授权情况（单位：项）图表62：截至2023年全球风电行业技术专利申请人排行（位）（单位：项）图表63：截至2023年全球风电行业技术相关专利分布领域（前五位）（单位：项，%）图表64：全球能源行业投资结构（单位：%）图表65：全球风电投资额变化情况（单位：亿美元，%）图表66：2016-2023年全球风电新增装机容量（单位：GW）图表67：2023年全球风电新增装机容量TOP5国家（单位：GW，%）图表68：2016-2023年全球风电累计装机容量（单位：GW）图表69：2023年全球风电累计装机容量TOP5国家（单位：GW，%）图表70：2023年全球风电新增装机区域结构（单位：%）图表71：2023年全球风电累计装机区域结构（单位：%）图表72：2023年全球陆上风电新增装机量区域占比情况（单位：%）图表73：截至2023年全球陆地风电累计装机TOP10（单位：%）图表74：2023年全球海上风电新增装机区域结构（单位：MW）图表75：截至2023年全球海上风电累计装机区域分布（单位：%）图表76：全球陆上风电加权平均总建设成本变化情况（单位：美元/kW）图表77：全球不同区域或国别陆上风电建设成本表（单位：美元/kW，%）图表78：全球不同区域或国别陆上风电LCOE价格表（单位：美元/kWh，%）图表79：全球海上风电加权平均建设成本变化趋势图（单位：美元/kW）图表80：全球海上风电主要市场国别建设成本表（单位：美元/kW，%）图表81：2012-2023年全球海上风电加权平均LCOE变化趋势图（单位：美元/kWh）图表82：全球海上风电主要市场国别加权平均LCOE表（单位：美元/kWh，%）图表83：2020-2023年全球陆上风电市场规模测算（单位：MW，美元/kW，亿美元）图表84：2020-2023年全球海上风电市场规模测算（单位：MW，美元/kW，亿美元）图表85：2019-2023年美国风电整机装机容量（单位：MW）图表86：美国风能开发相关政策图表87：2002-2023年美国风电消费量及同比增速（单位：太瓦时，%）图表88：2019-2023年德国风电整机装机容量（单位：MW）图表89：德国风力发电行业相关政策法规解读图表90：2002-2023年德国风电消费量及同比增速（单位：太瓦时，%）图表91：2009-2023年西班牙风电累计装机容量统计表（单位：GW，%）图表92：2004-2023年西班牙风电消费量及同比增速（单位：太瓦时，%）图表93：英国风力发电行业相关政策法规解读图表94：2019-2023年英国风电整机装机容量（单位：MW）图表95：2002-2023年丹麦风电消费量及同比增速（单位：太瓦时，%）图表96：2023年全球风电行业TOP10整机制造商新增风电装机容量（单位：吉瓦）图表97：2023年全球风电行业产能集中度（单位：%）图表98：截至2023年全球风电市场兼并重组情况图表99：全球代表性企业风电业务布局图表100：瑞士ABB公司发展历程图表101：2017-2023年瑞士ABB集团主要经济指标分析（单位：亿美元）图表102：瑞士ABB集团风电业务主要产品图表103：ABB在华业务布局图表104：西门子Siemens简介图表105：2017-2023年财年西门子主要经济指标分析（单位：亿美元）图表106：西门子Siemens风电相关主要产品图表107：2022财年西门子Siemens业务销售网络布局（单位：%）图表108：KK Wind Solutions发展简况表图表109：KK Wind Solutions风电业务经营状况图表110：KK Wind Solutions风电业务布局历程图表111：KK Wind Solutions风电业务主要产品图表112：KK Wind Solutions风电业务销售网络图表113：美国General Electric发展历程图表114：美国General Electric基本信息图表115：2017-2023年美国General Electric主要经营指标（单位：亿美元，美元）图表116：美国通用电气风电相关主要产品图表117：美国通用电气风电业务在华布局图表118：全球风电行业发展趋势预判图表119：2023-2030年全球风电行业新增装机容量预测（单位：GW）图表120：2023-2030年全球风电行业市场规模预测（单位：美元/kW，MW，亿美元）

