

# 2023-2029年中国广东省风 力发电市场深度评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国广东省风力发电市场深度评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202309/409519.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国广东省风力发电市场深度评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&emsp;风能资源的概述 1.1&emsp;风能简介 1.1.1&emsp;风能的定义 1.1.2&emsp;风能的特点 1.1.3&emsp;风能的密度 1.1.4&emsp;风能的利用方式 1.2&emsp;中国的风能资源与利用 1.2.1&emsp;中国风能资源的形成及分布 1.2.2&emsp;中国风能资源储量与有效地区 1.2.3&emsp;中国风能资源开发应用状况 1.2.4&emsp;风能开发尚不成熟 1.3&emsp;风力发电的生命周期 1.3.1&emsp;生命周期 1.3.2&emsp;风力发电机组组成 1.3.3&emsp;各阶段环境影响分析 1.3.4&emsp;综合分析比较 第二章&emsp;风力发电产业的发展 2.1&emsp;风力发电业总体分析 2.1.1&emsp;世界风能市场快速增长 2.1.2&emsp;风电产业发展综述 2.1.3&emsp;风电产业规模 2.2&emsp;中国风电产业发展规模 2.2.1&emsp;风电装机规模 2.2.2&emsp;大型风电基地规模 2.2.3&emsp;风电行业区域格局 2.3&emsp;中国风力发电产业发展面临的问题 2.3.1&emsp;制约中国风电发展的因素 2.3.2&emsp;中国风电业发展面临的挑战 2.3.3&emsp;风电产业面临产业调整考验 2.3.4&emsp;风电产业基础领域亟需加强 2.4&emsp;中国风力发电产业的发展策略 2.4.1&emsp;促进风电产业健康有序发展 2.4.2&emsp;提高风电技术自主创新能力 2.4.3&emsp;加快风电产业发展的政策建议 2.4.4&emsp;风电产业发展壮大的措施思路 2.4.5&emsp;保障风电业与电网建设协调发展 第三章&emsp;广东省风电产业的发展环境分析 3.1&emsp;政策环境 3.1.1&emsp;风电项目审批权限下放 3.1.2&emsp;风电上网电价政策调整 3.1.3&emsp;进一步推动风电并网消纳 3.1.3&emsp;广东陆上风电发展规划 3.1.5&emsp;广东省能源发展规划 3.2&emsp;经济环境 3.2.1&emsp;广东省经济运行分析 3.2.2&emsp;广东固定资产投资规模 3.2.3&emsp;广东省区域经济发展规模 3.2.4&emsp;广东省加速经济结构调整 3.2.5&emsp;广东省经济发展形势分析 3.3&emsp;社会环境 3.3.1&emsp;广东省基础设施建设 3.3.2&emsp;广东省收入分配制度改革 3.3.3&emsp;广东省提高自主创新能力 3.3.3&emsp;广东省构建环境友好型社会 3.3&emsp;行业环境 3.3.1&emsp;广东力推节能低碳发展 3.3.2&emsp;广东工业能源消费规模 3.3.3&emsp;广东省化石能源产销规模 3.3.3&emsp;广东省电力供需态势分析 3.3.5&emsp;广东省战略性新兴产业规模 第四章&emsp;广东风力发电产业发展分析 4.1&emsp;广东风能资源概述 4.1.1&emsp;广东风能资源储量 4.1.2&emsp;广东风能资源特征 4.1.3&emsp;广东开发风能的有利条件 4.2&emsp;广东风电产业的发展 4.2.1&emsp;广东加快风能开发利用 4.2.2&emsp;广东风电业经济效益分析 4.2.3&emsp;广东风力发电业区域布局 4.2.4&emsp;广东风电企业试水碳金融

4.2.5&emsp;广东风电产业配套工程 4.3&emsp;广东省重点风电项目进展状况 4.3.1&emsp;项目进展状况 4.3.2&emsp;项目进展状况 4.3.3&emsp;项目进展状况 4.4&emsp;广东风电产业发展存在的问题及对策 4.4.1&emsp;广东风电业面临的问题 4.4.2&emsp;制约广东风能开发的瓶颈 4.4.3&emsp;广东风电产业发展对策 4.4.4&emsp;推动广东风电发展的战略 第五章&emsp;广东海上风力发电业发展分析 5.1&emsp;海上风力发电概述 5.1.1&emsp;海上风环境 5.1.2&emsp;海上风电场发展概况 5.1.3&emsp;海上风电主要发展特点 5.1.4&emsp;海上风电发展前景 5.2&emsp;广东海上风电业的发展 5.2.1&emsp;我国积极加快海上风电开发 5.2.2&emsp;广东加速沿海风力发电场建设 5.2.3&emsp;广东海上风电发展存在的问题 5.2.4&emsp;海上风电产业发展策略 5.3&emsp;广东南澳海上风电场 5.3.1&emsp;南澳风电场建设历程 5.3.2&emsp;南澳风电场二期工程投产 5.3.3&emsp;华能南澳东岛风电项目投产 5.3.4&emsp;风电开发带动县域经济发展 5.4&emsp;海上风力发电技术及应用分析 5.4.1&emsp;海上发电风机支撑技术 5.4.2&emsp;海上发电风机设计技术 5.4.3&emsp;影响大型海上风电场可靠性的因素 5.4.4&emsp;大型海上风电场的并网挑战 第六章&emsp;风电设备市场发展分析 6.1&emsp;国际风电设备市场格局 6.1.1&emsp;世界风电设备市场份额 6.1.2&emsp;国际风电设备市场格局 6.1.3&emsp;风机大型化趋势明显 6.1.4&emsp;各国风电设备业竞争力 6.2&emsp;中国风电设备市场分析 6.2.1&emsp;风电设备行业发展规模 6.2.2&emsp;风电设备产业发展特点 6.2.3&emsp;中国风电设备市场份额 6.2.4&emsp;中国风电设备出口规模 6.2.5&emsp;风电设备行业竞争状况 6.2.6&emsp;风电设备企业布局海外 6.3&emsp;广东风电设备产业的发展 6.3.1&emsp;广东风电设备国产化程度高 6.3.2&emsp;广东风电设备出口欧洲市场 6.3.3&emsp;广东风电企业与维斯塔斯合作 6.3.4&emsp;广东阳江打造风电设备生产基地 6.4&emsp;相关风电设备及零件发展分析 6.4.1&emsp;风电设备制造产业链初具规模 6.4.2&emsp;风电整机与零部件企业配套状况 6.4.3&emsp;中国风电机组发展趋向大型化 6.4.4&emsp;中国风电叶片市场规模巨大 6.5&emsp;风电设备业存在的问题及发展对策 6.5.1&emsp;风电设备制造业面临的挑战 6.5.2&emsp;风电设备产业核心技术缺失 6.5.3&emsp;促进国产风电设备突围的对策 6.5.4&emsp;风电设备制造技术发展出路 第七章&emsp;风力发电的成本与定价分析 7.1&emsp;中国风力发电成本的概况 7.1.1&emsp;风电成本构成 7.1.2&emsp;降低风电成本迫在眉睫 7.1.3&emsp;风电成本分摊问题亟需解决 7.1.4&emsp;降低风电成本的基本原则 7.2&emsp;中国风力发电电价的综述 7.2.1&emsp;中国风电电价政策探析 7.2.2&emsp;电价附加补贴加速风电发展 7.2.3&emsp;政府推出风电标杆电价 7.2.4&emsp;可再生能源电价补贴提高 7.2.5&emsp;我国风电上网电价政策解读 7.2.6&emsp;风电价格形成机制背后的隐患 7.3&emsp;风电项目两种电价测算方法的分析比较 7.3.1&emsp;风电场参数设定 7.3.2&emsp;电价测算 7.3.3&emsp;结论 7.4&emsp;风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究 7.4.1&emsp;实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段 7.4.2&emsp;风

力发电的合理成本及走势 7.4.3&emsp;风力发电溢出成本全网分摊结果分析 7.4.4&emsp;可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性 7.4.5&emsp;效益分析 第八章&emsp;风力发电特许权项目分析 8.1&emsp;风电特许权方法的相关概述 8.1.1&emsp;国际上风电特许权经营的初步实践 8.1.2&emsp;政府特许权项目的一般概念 8.1.3&emsp;石油天然气勘探开发特许权的经验 8.1.4&emsp;BOT电厂项目的经验综述 8.1.5&emsp;风电特许权经营的特点 8.2&emsp;实施风电特许权方法的法制环境简析 8.2.1&emsp;与风电特许权相关的法律法规 8.2.2&emsp;与风电特许权相关的政策要点 8.2.3&emsp;现有法规对风电特许权的支持度与有效性 8.3&emsp;中国风电特许权招标项目实施情况 8.3.1&emsp;第一批特许权示范项目情况 8.3.2&emsp;第二批特许权示范项目情况 8.3.3&emsp;第三批特许权示范项目 8.3.4&emsp;第四批特许权招标的基本原则 8.3.5&emsp;第五期风电特许权招标改用“中间价” 8.3.6&emsp;第六期风电特许权中标价格下滑 8.3.7&emsp;海上风电特许权项目招标启动 8.3.8&emsp;首个地方分散式风电特许权招标 8.4&emsp;风电特许权经营实施的主要障碍以及对策 8.4.1&emsp;全额收购风电难保证 8.4.2&emsp;长期购电合同的问题 8.4.3&emsp;项目投融资方面的障碍 8.4.4&emsp;税收激励政策 8.4.5&emsp;使特许权项目有利于国产化的方式 第九章&emsp;广东省重点风电开发企业运营分析 9.1&emsp;中国广核集团 9.1.1&emsp;企业发展概况 9.1.2&emsp;企业定位分析 9.1.3&emsp;经营状况分析 9.1.4&emsp;风电业务分析 9.1.5&emsp;未来发展规划 9.2&emsp;中国明阳风电集团 9.2.1&emsp;企业发展概况 9.2.2&emsp;经营状况分析 9.2.3&emsp;商业模式分析 9.2.4&emsp;风电业务分析 9.2.5&emsp;未来发展规划 9.3&emsp;广东电力发展股份有限公司 9.3.1&emsp;企业发展概况 9.3.2&emsp;经营状况分析 9.3.3&emsp;风电业务分析 9.3.4&emsp;未来发展规划 9.4&emsp;广东水电二局股份有限公司 9.4.1&emsp;企业发展概况 9.4.2&emsp;经营状况分析 9.4.3&emsp;风电业务分析 9.4.4&emsp;未来发展规划 9.5&emsp;广东省其他风电开发企业介绍 9.5.1&emsp;国电广东电力有限公司 9.5.2&emsp;中国华能集团公司南方分公司 第十章&emsp;广东风力发电产业投资分析 10.1&emsp;投资机遇 10.1.1&emsp;能源消费革命拉动新能源需求 10.1.2&emsp;碳交易市场建设促进新能源发展 10.1.3&emsp;政府鼓励社会资本参与新能源开发 10.1.4&emsp;风能开发可有效缓解能源压力 10.2&emsp;投资规模 10.2.1&emsp;风电投资增长迅猛 10.2.2&emsp;风电市场投资主体 10.2.3&emsp;海上风电投资升温 10.2.4&emsp;广东风电基地建设 10.2.5&emsp;风电项目投资可行性 10.3&emsp;投资风险 10.3.1&emsp;产业政策风险 10.3.2&emsp;技术风险 10.3.3&emsp;新进入者威胁 10.3.4&emsp;替代品风险 10.4&emsp;投资策略 10.4.1&emsp;风电投资风险防范 10.4.2&emsp;风电场投资策略 10.4.3&emsp;风电叶片投资潜力 10.4.4&emsp;风电设备投资建议 第十一章&emsp;广东风电产业前景预测( ) 11.1&emsp;中国风力发电产业前景展望 11.1.1&emsp;中国风力发电行业前景广阔 11.1.2&emsp;风电将发展成为中国主流能源 11.1.3&emsp;中国风电业发展目标 11.2&emsp;广东省风力等新能源发电行

业预测分析 11.2.1&emsp;广东省风力等新能源发电行业影响因素分析 11.2.2&emsp;广东省风力等新能源发电行业收入预测 11.2.3&emsp;广东省风力等新能源发电行业利润总额预测 11.2.4&emsp;广东省风力等新能源发电行业资产规模预测 附录：附录一：《海上风电开发建设管理暂行办法》 附录二：《风电开发建设管理暂行办法》 附录三：《分散式接入风电项目开发建设指导意见》 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409519.html>