

2024-2030年中国新能源市 场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国新能源市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/493271XFM7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国新能源市场增长点与投资价值分析报告》介绍了新能源行业相关概述、中国新能源产业运行环境、分析了中国新能源行业的现状、中国新能源行业竞争格局、对中国新能源行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源产业发展前景与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章2024-2030年中国新能源行业投资机遇分析1.1 政策机遇1.1.1 深化能源改革1.1.2 产业促进政策1.1.3 新能源并网政策1.1.4 新能源电价政策1.1.5 十四五规划导向1.2 供需机遇1.2.1 能源需求形势1.2.2 传统能源供应情况1.2.3 2021-2023年电力需求情况1.2.4 2021-2023年电力供应情况1.2.5 2024-2030年电力供需预测1.3 产业链机遇1.3.1 特高压电网建设提速1.3.2 设备制造水平提升1.3.3 运营商利润率反弹1.3.4 CDM收益增加1.3.5 降息缓解盈利压力1.4 节能减排机遇1.4.1 环境保护形势严峻1.4.2 中国碳排放总量较高1.4.3 政府力推减少煤炭消耗1.4.4 节能减排目标任重道远第二章2024-2030年中国风能开发利用行业投资机会分析2.1 中国风能资源潜力2.1.1 资源储量2.1.2 区域分布2.2 2021-2023年中国风电行业发展规模2.2.1 核准容量2.2.2 新增装机容量2.2.3 累计装机容量2.2.4 区域装机容量2.2.5 风电并网容量2.3 2021-2023年中国风力发电市场格局分析2.3.1 集中度分析2.3.2 开发商市场格局2.3.3 供应商市场格局2.3.4 不同所有制企业格局2.3.5 不同区域市场格局2.3.6 企业兼并重组分析2.4 2021-2023年风电业不同业态投资潜力2.4.1 大型风电基地2.4.2 海上风电2.4.3 内陆风电2.4.4 分散式风电2.4.5 小型风电2.5 2021-2023年风电业市场机制分析2.5.1 产业链分析2.5.2 投融资机制2.5.3 上网电价机制2.5.4 特许权招标机制2.5.5 风电项目审批机制2.6 中国风力发电项目成本收益分析2.6.1 投资成本分析2.6.2 投资收益分析2.6.3 投资经济性分析2.7 对2024-2030年中国风能开发利用市场趋势调查2.7.1 风电装机规模预测2.7.2 风电并网规模预测2.7.3 海上风电装机规模预测2.7.4 低风速风电发展预测第三章2024-2030年中国太阳能开发利用行业投资机会分析3.1 中国太阳能资源潜力3.1.1 资源储量3.1.2 区域分布3.2 2021-2023年中国太阳能光伏发电业发展规模3.2.1 累计装机规模3.2.2 区域市场规模3.2.3 分布式光伏规模3.2.4 光伏发电推广模式3.3 2021-2023年中国太阳能热水器进出口贸易分析3.3.1 进出口总量数据分析3.3.2 主要贸易国进出口情况3.3.3 主要省市进出口情况3.4 2024-2030年太阳能产业主要应用市场投资机会3.4.1 太阳能电池市场3.4.2 太阳能灯市场3.4.3 太阳能灶市场3.4.4 太阳能热水器市场3.4.5 太阳能光电建筑市场3.5 中国太阳能开发利用产业“十四五”投资潜力分析3.5.1 光伏产业“十四五”规划目标3.5.2 太阳能热利用“十四五”规划目标3.5.3 太阳能发电“十四五”规划目标3.5.4 太阳能发电“十四五”投资估算3.6 对2024-2030年中国太阳能开发利用市场趋势调查3.6.1 行业影响因素分析3.6.2 光伏发电装机容量预测3.6.3 太

太阳能电池产量预测第四章2024-2030年中国核能开发利用行业投资机会分析4.1 2021-2023年中国核能开发利用行业发展规模4.1.1 核电装机规模4.1.2 核电投资规模4.1.3 核电产量规模4.1.4 核电设备规模4.2 2021-2023年中国核电市场格局分析4.2.1 核电市场竞争结构4.2.2 核电三巨头的技术博弈4.2.3 核电上网电价机制完善4.2.4 核电产业链格局面临调整4.2.5 内陆核电市场有望启动4.2.6 核电设备市场竞争激烈4.3 2024-2030年中国核电企业境外投资机会分析4.3.1 境外投资的可行性4.3.2 核电境外投资获扶持4.3.3 中国核企进入欧洲市场4.3.4 中国核企境外投资建议4.4 对2024-2030年中国核能开发利用市场趋势调查4.4.1 发展形势分析4.4.2 核能发电量预测4.4.3 核电业收入预测4.4.4 核电业利润预测第五章2024-2030年中国生物质能开发利用行业投资机会分析5.1 2021-2023年中国生物质能开发利用行业发展规模5.1.1 累计装机规模5.1.2 区域市场规模5.1.3 技术类型规模5.1.4 市场投资主体5.1.5 产业化模式5.2 2024-2030年中国生物质能行业热点市场投资潜力分析5.2.1 垃圾发电市场5.2.2 沼气发电市场5.2.3 秸秆发电市场5.2.4 生物柴油市场5.2.5 燃料乙醇市场5.3 中国生物质能开发利用行业SWOT分析5.3.1 发展优势（STRENGTH）5.3.2 发展劣势（WEAKNESS）5.3.3 发展机会（OPPORTUNITY）5.3.4 发展威胁（THREAT）5.4 对2024-2030年中国生物质能开发利用市场趋势调查5.4.1 产业布局思路5.4.2 投资规模估算5.4.3 生物质能发电装机容量预测第六章2024-2030年其他新能源开发利用行业投资机会分析6.1 地热能开发利用6.1.1 资源分布特征6.1.2 开发利用状况6.1.3 政策机遇6.1.4 投资方向6.2 氢能开发利用6.2.1 应用领域6.2.2 开发进展6.2.3 产业化基础6.2.4 投资前景研究6.3 海洋能开发利用6.3.1 资源分布6.3.2 开发进展6.3.3 投资进展6.3.4 前景展望6.4 可燃冰能开发利用6.4.1 资源丰富6.4.2 发展历程6.4.3 开发进展6.4.4 技术体系6.5 储能行业发展6.5.1 全球储能市场发展6.5.2 我国储能市场现状6.5.3 储能行业发展机遇6.5.4 储能市场趋势预测第七章2024-2030年中国新能源行业投资前景预警7.1 新能源行业主要投资前景7.1.1 政策风险7.1.2 法律风险7.1.3 技术风险7.1.4 成本风险7.1.5 人力资源风险7.2 风能开发利用行业投资前景预警7.2.1 政策风险7.2.2 技术风险7.2.3 新进入者的威胁7.2.4 替代品的威胁7.3 太阳能开发利用行业投资前景预警7.3.1 技术风险7.3.2 市场风险7.3.3 管理风险7.3.4 政策风险7.4 核能开发利用行业投资前景预警7.4.1 政策风险7.4.2 供需风险7.4.3 巨灾风险7.4.4 产业链风险7.4.5 核电设备风险7.5 生物质能开发利用行业投资前景预警7.5.1 资源调查评价不准确7.5.2 原料收集难度大7.5.3 技术水平有待提高7.5.4 产业化程度低7.6 地热能开发利用行业投资前景预警7.6.1 技术发展严重失衡7.6.2 资源勘查评价程度低7.6.3 关键技术尚待突破7.6.4 研发力量薄弱7.7 海洋能开发利用行业投资前景预警7.7.1 社会成本风险7.7.2 资金风险7.7.3 盈利风险图表目录图表1：新能源行业定义分类图表2：新能源行业发展历程图表3：新能源产业链分析图表4：2018-2023年中国发电情况图表5：2018-2023年中国新能源市场需求情况图表6：2018-2023年中国风电新增装机容量图表7：中国新能源市场格局分析图表8：2018-2023年中国新能源行业市场规模图表9：2023年中国新能源区域市场规模分析图表10

: 2023年中国新能源产业集中度更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271XFM7.html>