

2024-2030年中国新能源行业市场调查研究及投资 潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国新能源行业市场调查研究及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/956157.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国新能源行业市场调查研究及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对新能源行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合新能源行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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行业前景预测

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行业前景预测

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行业前景预测

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行业前景预测

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 投资策略

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 储能市场发展前景

第七章 2024-2030年中国新能源行业投资风险预警

7.1 新能源行业主要投资风险

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风险预警

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风险预警

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风险预警

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风险预警

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风险预警

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风险预警

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1：2013-2022年中国能源消费总量

图表2：2013-2022年中国能源消费结构

图表3：2013-2022年中国原煤产量

图表4：2013-2022年中国原油产量

图表5：2013-2022年中国天然气产量

图表6：2013-2022年中国发电情况

图表7：2021-2023年中国发电量

图表8：2021-2023年中国发电装机量

图表9：2024-2030年电力供需预测

图表10：中国特高压发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/956157.html>