

中国能源开发市场竞争现状调研与发展战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国能源开发市场竞争现状调研与发展战略评估报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629747.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

能源开发，一般是指以能源资源为对象进行劳动，以达到利用目的的活动。能源开发应当有利于发挥能源资源的优势，充分合理地利用能源资源；

以科学的长期规划为依据，持续适时适量地保证经济和社会发展对能源的需要。

我国能源开发行业相关政策

为加强能源资源综合开发利用基地建设，提升国内能源供给保障水平，我国发布了一系列产业政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》提出建立清洁低碳能源开发利用的国土空间管理机制，围绕做好碳达峰碳中和工作，统筹考虑清洁低碳能源开发以及能源输送、储存等基础设施用地用海需求。

我国能源开发行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年12月

国务院

“十三五”生态环境保护规划

落实环境保护、生态建设、新能源开发利用的税收优惠政策。

2017年2月

国务院

全国国土规划纲要（2016—2030年）

提高能源开发利用水平，推动能源生产和消费革命，优化能源结构，以开源、节流、减排为重点，确保能源安全供应。

2018年2月

中共中央、国务院

关于实施乡村振兴战略的意见

加快新一轮农村电网改造升级，制定农村通动力电规划，推进农村可再生能源开发利用。

2020年5月

中共中央、国务院

关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见

加强可再生能源开发利用，开展黄河梯级电站大型储能项目研究，培育一批清洁能源基地。

2021年3月

全国人民代表大会

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

优化能源开发布局和运输格局，加强能源资源综合利用基地建设，提升国内能源供给保障水平。

2021年5月

农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司

社会资本投资农业农村指引（2021年）

鼓励社会资本投资农村可再生能源开发利用，加大对农村能源综合建设投入力度，推广农村可再生能源利用技术，探索秸秆打捆直燃和成型燃料供暖供热，沼气生物天然气供气供热新模式。

2021年10月

中共中央、国务院

关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

支持共建“一带一路”国家开展清洁能源开发利用。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

探索深化地热能以及波浪能、潮流能、温差能等海洋新能源开发利用。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

建立清洁低碳能源开发利用的国土空间管理机制，围绕做好碳达峰碳中和工作，统筹考虑清洁低碳能源开发以及能源输送、储存等基础设施用地用海需求。

2022年5月

国务院

气象高质量发展纲要(2022—2035年)

提升能源开发利用、规划布局、建设运行和调配储运气象服务水平。

资料来源：观研天下整理

部分省市能源开发行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市能源开发行业的发展做出了具体规划,支持当地能源开发行业稳定发展，比如北京市发布的《北京市“十四五”时期能源发展规划》提出发挥区域可再生能源资源丰富优势，统筹清洁能源开发基地和绿电通道布局，大力提升可再生能源开发规模和绿电消纳水平。

部分省市能源开发行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2022年5月

北京市“十四五”时期能源发展规划

发挥区域可再生能源资源丰富优势，统筹清洁能源开发基地和绿电通道布局，大力提升可再生能源开发规模和绿电消纳水平。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”科技创新和一流创新生态建设规划

以氢能、可再生能源、能源高效利用以及先进储能为核心，持续深化关键技术研究，提升清洁能源开发利用水平和能源综合利用效率，支撑构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

江西省

2022年11月

江西省气象高质量发展纲要（2023-2035年）

开展新一轮气候资源精细化普查和主要生态系统功能价值气象评估，为太阳能、风能等清洁能源开发利用提供科技支撑。

广东省

2023年2月

广东省碳达峰实施方案

持续提升西电东送能力，加快建设藏东南至粤港澳大湾区±800千伏直流等省外输电通道，积极推动后续的西北、西南等地区清洁能源开发及送粤，新增跨省跨区通道原则上以可再生能源为主。

广西壮族自治区

2021年9月

广西壮族自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

提升地热能、海洋能、氢能等新型能源开发利用能力。

海南省

2022年3月

海南省人民政府办公厅关于海南省贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见

建立健全实施海洋强省标准体系，围绕高起点发展海洋经济，聚焦海洋高新技术产业、打造

海南海洋生物产业品牌、海洋可再生能源开发利用、海洋工程装备研发与应用，制修订一批地方标准和团体标准。

云南省

2022年12月

关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见

加强气候变化对生物多样性影响、绿色能源开发利用气候风险监测评估、生态系统碳汇监测评估等基础理论及方法研究。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国能源开发行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国能源开发行业发展概述

第一节 能源开发行业发展情况概述

- 一、能源开发行业相关定义
- 二、能源开发特点分析
- 三、能源开发行业基本情况介绍
- 四、能源开发行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、能源开发行业需求主体分析

第二节 中国能源开发行业生命周期分析

- 一、能源开发行业生命周期理论概述
- 二、能源开发行业所属的生命周期分析

第三节 能源开发行业经济指标分析

- 一、能源开发行业的赢利性分析
- 二、能源开发行业的经济周期分析
- 三、能源开发行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球能源开发行业市场发展现状分析

第一节 全球能源开发行业发展历程回顾

第二节 全球能源开发行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲能源开发行业地区市场分析

- 一、亚洲能源开发行业市场现状分析
- 二、亚洲能源开发行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲能源开发行业市场前景分析

第四节 北美能源开发行业地区市场分析

- 一、北美能源开发行业市场现状分析
- 二、北美能源开发行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美能源开发行业市场前景分析

第五节 欧洲能源开发行业地区市场分析

- 一、欧洲能源开发行业市场现状分析
- 二、欧洲能源开发行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲能源开发行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界能源开发行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球能源开发行业市场规模预测

第三章 中国能源开发行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对能源开发行业的影响分析

第三节 中国能源开发行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对能源开发行业的影响分析

第五节 中国能源开发行业产业社会环境分析

第四章 中国能源开发行业运行情况

第一节 中国能源开发行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国能源开发行业市场规模分析

一、影响中国能源开发行业市场规模的因素

二、中国能源开发行业市场规模

三、中国能源开发行业市场规模解析

第三节 中国能源开发行业供应情况分析

一、中国能源开发行业供应规模

二、中国能源开发行业供应特点

第四节 中国能源开发行业需求情况分析

一、中国能源开发行业需求规模

二、中国能源开发行业需求特点

第五节 中国能源开发行业供需平衡分析

第五章 中国能源开发行业产业链和细分市场分析

第一节 中国能源开发行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、能源开发行业产业链图解

第二节 中国能源开发行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对能源开发行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对能源开发行业的影响分析

第三节 我国能源开发行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国能源开发行业市场竞争分析

第一节 中国能源开发行业竞争现状分析

一、中国能源开发行业竞争格局分析

二、中国能源开发行业主要品牌分析

第二节 中国能源开发行业集中度分析

一、中国能源开发行业市场集中度影响因素分析

二、中国能源开发行业市场集中度分析

第三节 中国能源开发行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国能源开发行业模型分析

第一节 中国能源开发行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国能源开发行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国能源开发行业SWOT分析结论

第三节 中国能源开发行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国能源开发行业需求特点与动态分析

第一节 中国能源开发行业市场动态情况

第二节 中国能源开发行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 能源开发行业成本结构分析

第四节 能源开发行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国能源开发行业价格现状分析

第六节 中国能源开发行业平均价格走势预测

- 一、中国能源开发行业平均价格趋势分析
- 二、中国能源开发行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国能源开发行业所属行业运行数据监测

第一节 中国能源开发行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国能源开发行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国能源开发行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国能源开发行业区域市场现状分析

第一节 中国能源开发行业区域市场规模分析

- 一、影响能源开发行业区域市场分布的因素
- 二、中国能源开发行业区域市场分布

第二节 中国华东地区能源开发行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区能源开发行业市场分析
 - (1) 华东地区能源开发行业市场规模
 - (2) 华东地区能源开发行业市场现状
 - (3) 华东地区能源开发行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区能源开发行业市场分析
 - (1) 华中地区能源开发行业市场规模
 - (2) 华中地区能源开发行业市场现状
 - (3) 华中地区能源开发行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区能源开发行业市场分析
 - (1) 华南地区能源开发行业市场规模
 - (2) 华南地区能源开发行业市场现状
 - (3) 华南地区能源开发行业市场规模预测

第五节 华北地区能源开发行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区能源开发行业市场分析

- (1) 华北地区能源开发行业市场规模
- (2) 华北地区能源开发行业市场现状
- (3) 华北地区能源开发行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区能源开发行业市场分析
 - (1) 东北地区能源开发行业市场规模
 - (2) 东北地区能源开发行业市场现状
 - (3) 东北地区能源开发行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区能源开发行业市场分析
 - (1) 西南地区能源开发行业市场规模
 - (2) 西南地区能源开发行业市场现状
 - (3) 西南地区能源开发行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区能源开发行业市场分析
 - (1) 西北地区能源开发行业市场规模
 - (2) 西北地区能源开发行业市场现状
 - (3) 西北地区能源开发行业市场规模预测

第十一章 能源开发行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国能源开发行业发展前景分析与预测

第一节 中国能源开发行业未来发展前景分析

一、能源开发行业国内投资环境分析

二、中国能源开发行业市场机会分析

三、中国能源开发行业投资增速预测

第二节 中国能源开发行业未来发展趋势预测

第三节 中国能源开发行业规模发展预测

一、中国能源开发行业市场规模预测

二、中国能源开发行业市场规模增速预测

三、中国能源开发行业产值规模预测

四、中国能源开发行业产值增速预测

五、中国能源开发行业供需情况预测

第四节 中国能源开发行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国能源开发行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国能源开发行业进入壁垒分析

一、能源开发行业资金壁垒分析

二、能源开发行业技术壁垒分析

三、能源开发行业人才壁垒分析

四、能源开发行业品牌壁垒分析

五、能源开发行业其他壁垒分析

第二节 能源开发行业风险分析

一、能源开发行业宏观环境风险

二、能源开发行业技术风险

三、能源开发行业竞争风险

四、能源开发行业其他风险

第三节 中国能源开发行业存在的问题

第四节 中国能源开发行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国能源开发行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国能源开发行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国能源开发行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 能源开发行业营销策略分析

一、能源开发行业产品策略

二、能源开发行业定价策略

三、能源开发行业渠道策略

四、能源开发行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629747.html>