

# 2023-2029年中国吉林能源行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国吉林能源行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/new\\_energy/909548.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/909548.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

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：

第一篇 中国能源产业概述及吉林能源环境分析

第一章 2018-2022年中国能源产业发展相关概述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

1.2 2018-2022年国际能源市场运行态势

1.2.1 国际形势引发全球能源格局震荡

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

1.2.4 全球能源市场发展动向

1.3 2018-2022年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2022年中国能源工业发展综述

1.3.2 2022年中国能源供需由偏紧向宽松转变

1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐

1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整

1.3.5 我国能源工业未来发展思路

1.4 2018-2022年中国能源产业的可持续发展

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2018-2022年呼伦贝尔能源产业发展环境

2.1 2018-2022年呼伦贝尔能源政策环境分析

2.1.1 中国能源政策发展轨迹

2.1.2 中国能源产业的政策导向

### 2.1.3 吉林煤炭经营监督管理办法实施细则

### 2.1.4 吉林安全生产条例

## 2.2 2018-2022年吉林能源经济环境分析

## 2.3 2018-2022年吉林能源社会环境分析

### 2.3.1 吉林深入推进体制机制改革

### 2.3.2 吉林进一步扩大对外开放

### 2.3.3 吉林促进城乡区域协调发展

### 2.3.4 吉林基础设施建设步伐加快

### 2.3.5 吉林构建环境友好型社会

## 2.4 2018-2022年吉林能源行业环境分析

### 2.4.1 吉林能源产业发展成就

### 2.4.2 吉林能源产业发展现状

### 2.4.3 资源优势助力吉林建设东北能源基地

### 2.4.4 吉林新能源产业迎来发展契机

### 2.4.5 推进吉林节能降耗的对策建议

### 2.4.6 吉林能源产业“十四五”发展思路

## 第二篇 吉林石油天然气分析篇

## 第三章 2018-2022年吉林石油天然气产业运行走势分析

### 3.1 2018-2022年吉林油气资源概述

#### 3.1.1 吉林石油天然气资源储量及分布状况

#### 3.1.2 吉林石油资源介绍

#### 3.1.3 吉林天然气资源介绍

### 3.2 2018-2022年吉林石油勘探开采业发展概况

### 3.3 2018-2022年吉林天然气工业总体分析

### 3.4 2018-2022年大庆油田运行动态分析

### 3.5 2018-2022年吉林石油天然气工业存在的问题及对策

## 第四章 2020-2022年吉林石油天然气产业数据监测分析

### 4.1 2020-2022年吉林石油天然气开采业主要指标监测分析

### 4.2 2020-2022年吉林天然原油产量统计分析

#### 4.2.1 2020年吉林天然原油产量分析

#### 4.2.2 2021年吉林天然原油产量分析

#### 4.2.3 2022年吉林天然原油产量分析

#### 4.2.4 2020-2022年吉林天然原油产量增长性分析

### 4.3 2020-2022年吉林天然气产量分析

#### 4.3.1 2020年吉林天然气产量分析

#### 4.3.2 2021年吉林天然气产量分析

#### 4.3.3 2022年吉林天然气产量分析

### 第三篇 吉林煤炭走势篇

## 第五章 2018-2022年吉林煤炭产业运行态势分析

### 5.1 吉林煤炭资源简述

#### 5.1.1 吉林煤炭资源储量及构造特征

#### 5.1.2 吉林含煤地层及煤质特征

#### 5.1.3 吉林主要煤田介绍

### 5.2 2018-2022年吉林煤炭工业发展概况

### 5.3 2018-2022年吉林东部煤电化基地

### 5.4 2018-2022年吉林煤层气产业分析

#### 5.4.1 吉林煤层气开发的可行性

#### 5.4.2 瓦斯地质特征

#### 5.4.3 煤层气赋存地质条件分析

### 5.5 2018-2022年吉林煤炭工业存在的问题及对策

#### 5.5.1 吉林煤炭工业发展面临的主要问题

#### 5.5.2 制约吉林煤炭业发展的政策因素

#### 5.5.3 推动吉林煤炭产业发展的战略措施

#### 5.5.4 进一步完善对吉林煤炭市场的政策调控

#### 5.5.5 吉林煤炭产业循环经济发展思路

## 第六章 2018-2022年吉林煤炭开采和洗选业产业数据监测分析

### 6.1 2018-2022年吉林煤炭开采和洗选业主要指标监测分析

### 6.2 2018-2022年吉林原煤产量统计分析

#### 6.2.1 2021年吉林原煤产量分析

#### 6.2.2 2022年吉林原煤产量分析

### 第四篇 吉林电力篇

## 第七章 2018-2022年中国吉林电力产业运行态势分析

### 7.1 2018-2022年中国电力工业发展概况

#### 7.1.1 中国电力行业“十四五”发展回顾

#### 7.1.2 中国电力工业发展新动向

#### 7.1.3 国内电力市场投资分析

### 7.2 2018-2022年吉林电力工业发展分析

### 7.3 2018-2022年吉林电力工业存在的问题及对策

#### 7.3.1 吉林电网发展面临的制约因素

#### 7.3.2 吉林电力工业亟需完善的主要问题

### 7.3.3 吉林电网规划面临的新问题及发展对策

### 7.3.4 促进吉林电力工业发展的基本对策

## 第八章 2018-2022年吉林电力产业相关数据监测分析

### 8.1 2018-2022年吉林电力生产主要指标监测分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业主营业务收入分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业主营业务成本及费用分析

#### 8.1.1 吉林省电力生产行业利润分析

### 8.2 2018-2022年吉林电力供应主要指标监测分析

#### 8.2.1 吉林省电力生产行业现金流情况分析

#### 8.1.2 吉林省电力生产行业资产负债结构分析

## 第五篇 吉林其它能源及重点企业篇

## 第九章 吉林其他能源产业运行动态分析

### 9.1 水能

### 9.2 生物质能

### 9.3 风能

### 9.4 地热

#### 9.4.1 地热资源勘探开发简述

#### 9.4.2 吉林地热资源开发利用状况

#### 9.4.3 吉林加快地热资源开发的对策措施

## 第十章 吉林重点能源企业竞争力分析

### 10.1 吉林省汇能能源股份有限公司

### 10.2 吉林省宇光能源集团股份有限公司

### 10.3 吉林华汽能源有限公司

### 10.4 吉林天成能源有限公司

### 10.5 吉林景鸣新能源有限公司

## 第六篇 吉林能源投资及前景篇

## 第十一章 2023-2029年吉林能源产业投资机会与风险分析

### 11.1 国际形势对能源市场的影响

#### 11.1.1 国际形势冲击全球石油市场

#### 11.1.2 国际形势对国内石化行业的影响

#### 11.1.3 国际形势使我国煤炭工业遭遇发展困境

#### 11.1.4 国际形势影响下国内电力需求锐减

#### 11.1.5 国际形势为新能源发展带来投资商机

### 11.2 国际形势下吉林能源产业的投资机遇

#### 11.2.1 国际形势下吉林经济持续增长

- 11.2.2 吉林实施保增长政策成效初显
- 11.2.3 国际形势对吉林能源工业的影响
- 11.2.4 国际形势推进能源产业结构调整升级
- 11.2.5 国际形势影响下新能源投资兴起
- 11.3 吉林省可再生能源产业发展现状及所面临的问题
- 11.4 吉林省可再生能源产业发展重点
- 11.5 吉林省可再生能源产业发展重点
  - 11.5.1 风电
  - 11.5.2 生物质能
  - 11.5.3 太阳能
  - 11.5.4 水电
  - 11.5.5 地热能利用
  - 11.5.6 新能源产业体系建设
    - 11.5.6.1 提高装备制造能力
    - 11.5.6.2 建立技术研发体系
    - 11.5.6.3 完善人才培养机制
    - 11.5.6.4 加强产业服务体系建设

## 第十二章 2023-2029年吉林能源产业发展前景及预测分析

- 12.1 2023-2029年中国能源产业未来发展预测
- 12.2 2023-2029年吉林能源产业前景展望分析

图表目录：

- 图表 1 2018-2022年全省地区生产总值及其增长速度
  - 图表 2 2022年全省居民消费价格总指数
  - 图表 3 2018-2022年吉林全省粮食产量
  - 图表 4 2022年吉林全省主要农副产品产量
  - 图表 5 2022年全省规模以上工业增加值
  - 图表 6 2018-2022年全省规模以上工业增加值及其增长速度
  - 图表 7 2022年全省重点产业工业增加值
  - 图表 8 2022年全省主要工业产品产量及其增速
  - 图表 9 2018-2022年全省全社会固定资产投资增长速度
  - 图表 10 2022年全省分行业固定资产投资（不含农户）及增长速度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/909548.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/909548.html)