

# 2020-2025年中国哈密能源行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国哈密能源行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/new\\_energy/624515.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/624515.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 能源产业发展概述

#### 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国际能源市场运行态势

##### 1.2.1全球能源格局发展状况简析

##### 1.2.22015-2019年世界油气储量、产量分析

##### 1.2.3国际能源市场向多元化方向发展

##### 1.2.4世界新能源产业发展迅猛

#### 1.3中国能源产业总体发展概况

##### 1.3.1 2015-2019年中国能源行业的发展现状

##### 1.3.2 2015-2019年中国能源生产与消费情况

##### 1.3.3 2015-2019年中国可再生能源电力发展分析

##### 1.3.4中国可再生能源发电前景与目标

##### 1.3.5中国加快能源产业结构优化调整

#### 1.4中国能源产业的可持续发展

##### 1.4.1我国加快建设能源可持续发展体系

##### 1.4.2中国坚持能源可持续发展的战略措施

##### 1.4.3我国可再生能源进入快速发展阶段

##### 1.4.4中国能源可持续发展的政策重点

### 第二章 2015-2019年哈密能源产业发展环境

#### 2.1政策环境

##### 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中西部地区外商投资优势产业目录

##### 2.1.4哈密招商引资若干政策规定

#### 2.1.5哈密矿产资源管理条例

#### 2.1.6 2015-2019年哈密正式实施资源税改革

#### 2.1.7 2015-2019年资源税改革对哈密重点能源企业影响分析

#### 2.1.8 2015-2019年哈密区域振兴规划发布在即

#### 2.1.9哈密宣布推出系列民生建设项目

### 2.2经济环境

#### 2.2.1 2015-2019年哈密国民经济增长情况

#### 2.2.2 2015-2019年哈密维国民经济运行状况

#### 2.2.3 2015-2019年哈密宏观经济发展情况

#### 2.2.4哈密新型工业化进程全面加快

#### 2.2.5哈密以优势资源开发带动经济腾飞

#### 2.2.6 2015-2019年哈密经济社会发展的目标与任务

### 2.3社会环境

#### 2.3.1 2015-2019年哈密着力加强基础设施建设

#### 2.3.2 2015-2019年哈密实施全方位开放战略

#### 2.3.3哈密积极推进区域协调发展

#### 2.3.4哈密积极推进科技创新全面进步

#### 2.3.5哈密可持续发展能力不断增强

### 2.4行业环境

#### 2.4.1哈密能源开发条件日趋成熟

#### 2.4.2能源在哈密国民经济中的地位日益显著

#### 2.4.4能源地缘优势提升哈密战略地位

#### 2.4.5能源发展助力哈密全面崛起

#### 2.4.6哈密可再生能源发展概况

#### 2.4.7推动哈密能源产业发展的战略措施

## 第三章 哈密煤炭

### 3.1哈密煤炭资源及勘探开发状况

#### 3.1.1哈密煤炭储量丰富

#### 3.1.2哈密主要煤田含煤地层特征

#### 3.1.3哈密对煤炭资源开展大规模整体勘查

#### 3.1.4哈密煤炭资源勘探开发全面提速

### 3.2煤炭工业

#### 3.2.1哈密煤炭产业进入发展黄金期

#### 3.2.2哈密煤电煤化工产业开发提速

#### 3.2.3哈密煤炭工业迎来跨越式发展

- 3.2.4哈密煤炭产业的发展优势
- 3.2.5哈密煤炭产业发展规模
- 3.3哈密煤炭开采和洗选行业总体数据分析
- 3.4 2015-2019年哈密原煤、洗煤产量数据分析
  - 3.4.1 2015-2019年哈密原煤产量数据分析
  - 3.4.2 2015-2019年哈密洗煤产量数据分析
  - 3.4.3 2020-2025年哈密煤炭消费预测
- 3.5煤化工
  - 3.5.1哈密煤电煤化工产业发展迅速崛起
  - 3.5.2哈密加速打造四大煤化工基地
  - 3.5.3哈密加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设
  - 3.5.4哈密发展新型煤化工工业前景广阔
- 3.6煤层气
  - 3.6.1哈密煤层气资源状况
  - 3.6.2哈密加快煤层气产业发展
  - 3.6.3 2015-2019年哈密煤层气第一口开采试验井完工
  - 3.6.4哈密煤层气成跨国公司投资热点
  - 3.6.5哈密煤层气开发面临技术瓶颈
  - 3.6.6哈密煤层气开发潜力巨大
- 3.7哈密煤炭工业存在的问题及对策
  - 3.7.1哈密煤炭工业发展中存在的主要问题
  - 3.7.2哈密煤炭开发存在的不足
  - 3.7.3推进哈密煤炭工业发展的对策措施
  - 3.7.4哈密煤炭产业的发展方向
  - 3.7.5哈密煤炭工业发展战略
- 第四章 哈密石油天然气
  - 4.1哈密石油天然气资源及其开发
    - 4.1.1哈密成中国石油天然气战略资源接替区
    - 4.1.2哈密油气资源分布情况
    - 4.1.3哈密石油天然气开发的有利条件
    - 4.1.4哈密石油天然气产业的重要地位
  - 4.2哈密石油天然气产业发展概况
    - 4.2.1哈密石油天然气勘探开发提速
    - 4.2.2 2015-2019年哈密进一步提升石油天然气产量
    - 4.2.3哈密石油开发吸引全球能源巨头

#### 4.3哈密石油天然气开采行业总体数据分析

#### 4.4 2015-2019年哈密石油及天然气产量数据分析

##### 4.4.1 2015-2019年哈密石油产量数据分析

##### 4.4.2 2015-2019年哈密天然气产量数据分析

##### 4.4.3 2015-2019年哈密石油消费量数据分析

##### 4.4.4 2015-2019年哈密天然气消费量数据分析

##### 4.4.5 2015-2019年哈密城市天然气供需情况分析

#### 4.5 2015-2019年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业

##### 4.5.1 2015-2019年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业统计

##### 4.5.2 2015-2019年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业区域分布

#### 4.6哈密石油勘探开发

##### 4.6.1 2015-2019年克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨

##### 4.6.2 2015-2019年哈密成为全国第二大原油产区

##### 4.6.3 2015-2019年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破

##### 4.6.4 2015-2019年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度

##### 4.6.5 2015-2019年哈密油田将新增探明石油地质储量7500万吨

#### 4.7哈密天然气产业

##### 4.7.1 2015-2019年哈密油田天然气生产情况

##### 4.7.2哈密大打天然气牌推动“气化中国”

##### 4.7.3哈密成为全国最大天然气外输省区

#### 4.8哈密石油天然气产业存在的问题及对策

##### 4.8.1哈密石油工业发展中存在的主要问题

##### 4.8.2哈密天然气开发面临的制约因素

##### 4.8.3哈密天然气市场供应紧张

##### 4.8.4促进哈密天然气产业发展的对策措施

##### 4.8.5哈密石油天然气产业的可持续发展建议

### 第五章 哈密电力

#### 5.1 2015-2019年中国电力工业发展现状

##### 5.1.1新中国电力工业60年发展情况

##### 5.1.2 2015-2019年中国电力生产情况分析

##### 5.1.3 2015-2019年中国电力供应情况分析

##### 5.1.4 2015-2019年中国电力投资情况分析

##### 5.1.5 2015-2019年中国电力消费结构情况分析

#### 5.2哈密电力工业发展分析

##### 5.2.1哈密电力工业发展历程

## 5.2.2哈密电网全面进入大电网时代

## 5.2.3哈密电网建设全面提速

## 5.2.4 2015-2019年哈密电力工业投资突破百亿元

## 5.3 2015-2019年哈密电力生产行业数据分析

### 5.3.1 2015-2019年哈密电力生产行业财务指标

### 5.3.2 2015-2019年哈密电力生产行业财务指标

### 5.3.3 2015-2019年哈密电力生产行业财务指标

## 5.4哈密电力供应行业总体数据分析

## 5.5 2015-2019年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业

### 5.5.1 2015-2019年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业统计

### 5.5.2 2015-2019年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业区域分布

## 5.6 2015-2019年哈密发电量

### 5.6.1 2015-2019年哈密发电总量

### 5.6.2 2015-2019年哈密火力发电量

### 5.6.3 2015-2019年哈密水力发电量

### 5.6.4 2015-2019年哈密电力消费量

## 5.7哈密火电的发展

### 5.7.1 2019年开始哈密要求新上火电项目必须建设脱硫设施

### 5.7.2 2015-2019年哈密单机容量最大火电厂实施烟气脱硫

### 5.7.3哈密关停小火电优化电力结构

## 5.8哈密电力工业发展趋势

### 5.8.1哈密电力工业发展方向

### 5.8.2国家电网投资无电地区结束哈密百万人口无电现状

### 5.8.3哈密有望在“十三五”之后实现大规模电力外送

## 第六章 哈密风能

## 6.1哈密风能资源概述

### 6.1.1哈密的风向

### 6.1.2哈密的风速

### 6.1.3哈密的有效风能密度

### 6.1.4哈密主要风区

## 6.2哈密风电产业发展概况

### 6.2.1 2015-2019年中国风电产业发展分析

### 6.2.2哈密加快风电资源的开发领用

### 6.2.3哈密风力发电产业发展迅猛

### 6.2.4哈密五大风区逐步发展壮大

#### 6.2.5 2015-2019年哈密风力发电重大项目进展状况

#### 6.2.6 发展风力发电对哈密电网的影响

### 6.3 哈密风电产业区域发展分析

#### 6.3.1 乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期

#### 6.3.2 2015-2019年哈密千万千瓦级风电基地开发启动

#### 6.3.3 2015-2019年阿勒泰金风布尔津风电场并网发电

#### 6.3.4 塔城老风口将建北疆最大风电场

#### 6.3.5 2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦

### 6.4 哈密风电产业发展存在的问题及对策

#### 6.4.1 我国风电产业存在的主要问题

#### 6.4.2 哈密风能资源开发利用面临的挑战

#### 6.4.3 哈密风电产业的主要发展策略

#### 6.4.4 推动哈密风力发电科学发展的战略措施

#### 6.4.5 哈密风电开发发展思路

## 第七章 哈密其他能源

### 7.1 太阳能

#### 7.1.1 哈密太阳能资源丰富

#### 7.1.2 哈密太阳能热水器发展概况

#### 7.1.3 哈密太阳能建筑的发展及存在的问题

#### 7.1.4 哈密太阳能热利用的现状及其存在的问题

#### 7.1.5 哈密移动加速建设太阳能基站

#### 7.1.6 哈密太阳能示范推广和开发利用策略

### 7.2 水能

#### 7.2.1 哈密水能资源概况

#### 7.2.2 哈密水能资源开发优势

#### 7.2.3 开发哈密水能资源应协调解决的主要问题

#### 7.2.4 加快哈密水力资源开发建设的主要对策措施

#### 7.2.5 哈密水电开发发展思路

### 7.3 生物质能

#### 7.3.1 哈密有望成为中国生物质能源基地

#### 7.3.2 哈密应加快发展林业生物质能源林

#### 7.3.3 哈密沼气发电示范项目成功发电

#### 7.3.4 沼气发展成为哈密农村新能源

#### 7.3.5 哈密生物质能开发策略

### 7.4 地热



#### 7.4.1 地热资源勘探开发简述

#### 7.4.2 哈密积极开发地热资源

#### 7.4.3 哈密地热资源开发利用前景广阔

### 第八章 哈密重点能源企业经营分析

#### 8.1 哈密国际实业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.2 哈密广汇实业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.3 哈密准东石油技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.4 特变电工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.5 哈密金风科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 8.6 哈密天富热电股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

### 第九章 2020-2025年哈密能源产业投资及发展前景分析

## 9.1 投资机遇

### 9.1.1 哈密能源投资价值显现

### 9.1.2 哈密持续发展的有利条件

### 9.1.3 哈密能源产业结构调整升级

### 9.1.4 “西气东输”工程推动哈密能源产业大发展

### 9.1.5 “西电东送”使哈密成为中国能源要地

## 9.2 投资热点

### 9.2.1 资本齐聚疆能源开发

### 9.2.2 哈密打破运输“瓶颈”启动西煤东运

### 9.2.3 哈密石油开发吸引全球能源巨头目光

### 9.2.4 哈密天然气开发正当时

### 9.2.5 哈密掀起风能资源开发热潮

### 9.2.6 哈密煤炭开发投资前景分析

## 9.3 投资概况

### 9.3.1 2015-2019年哈密招商引资力度加大

### 9.3.2 哈密成为能源产业转移热土

### 9.3.3 哈密上市公司争相投资能源产业

### 9.3.4 中电投加速建设哈密能源产业集群

## 9.4 哈密能源产业前景展望

### 9.4.1 哈密煤炭工业趋势分析

### 9.4.2 哈密的煤电煤化工发展潜力巨大

### 9.4.3 哈密石油天然气资源勘探开发前景看好

## 图表目录：

图表1 2015-2019年世界石油储量增长趋势图

图表2 2015-2019年世界石油储量地区分布统计

图表3 2015-2019年世界石油储量地区分布图

图表4 2015-2019年石油储量增长最多的前10个国家增长数量统计

图表5 2015-2019年世界主要国家石油剩余可采储量分布图

图表6 2015-2019年世界主要国家石油产量

图表7 2015-2019年世界天然气储量增长趋势图

图表8 2015-2019年天然气储量增长最多的前10个国家增长数量统计

图表9 2015-2019年世界主要国家天然气剩余探明可采储量

图表10 2015-2019年中国能源消费总量和构成统计

图表11 2015-2019年中国能源消费总量趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/624515.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/624515.html)