

2024-2030年新疆能源行业 发展态势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年新疆能源行业发展态势与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202310/414389.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

能源是自然界中能为人类提供某种形式能量的物质资源。包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。

新疆煤炭资源丰富，煤炭品质优良、赋存条件好、开采成本低，发展煤化工项目具有相对竞争优势。新疆石油气储量丰富，主要集中于塔里木盆地、准格尔盆地、吐哈盆地、三塘胡盆地和焉耆盆地。新疆的石油和天然气资源是我国经济发展的重要战略资源。持续开展新疆油气资源的勘探开发，建设石油天然气工业新的战略接替基地，是保证我国石油天然气工业稳步增长和我国国民经济持续稳定发展的迫切需要。随着“一带一路”的不断推进，中国与中亚能源陆上大通道逐渐完善，新疆在中国与中亚的油气合作中的战略地位也不断提升。“一带一路”建设为新疆发展石化产业提供了前所未有的机遇。

截至2022年6月30日，新疆电网总装机容量达到11000.99万千瓦，新能源总装机容量3752.2万千瓦，占新疆电网装机总量的34.11%，其中风电装机容量2460万千瓦、光伏装机容量1292.2万千瓦。这为促进风电、光伏发电实现大规模、高比例、高质量跃升发展打牢基础。2022年1-7月，新疆原煤产量21835.64万吨，同比增长32.5%，比上年同期上升26.4个百分点；原油产量1894.18万吨，同比增长8.9%，比上年同期上升7.6个百分点；原油加工量1115.80万吨，同比下降0.3%。

中企顾问网发布的《2024-2030年新疆能源行业发展态势与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了能源的相关概念、国际国内能源产业运行态势等，接着分析了新疆能源产业发展面临的外部环境及整体情况，并具体介绍了新疆煤炭、石油天然气、电力、风能、太阳能等各类资源的开发利用情况。随后，报告对新疆能源产业做了重点企业经营状况分析和投资潜力分析，最后科学地预测分析了新疆能源产业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、新疆可再生能源协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若对新疆能源产业有个系统深入的了解、或者想投资新疆能源产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年能源产业发展概述

1.1 能源相关概念

- 1.1.1 能源定义
- 1.1.2 能源分类
- 1.1.3 传统能源内涵
- 1.1.4 新能源内涵
- 1.2 2021-2023年国际能源市场运行态势
 - 1.2.1 全球能源市场格局分析
 - 1.2.2 全球能源市场投资规模
 - 1.2.3 全球主要能源市场剖析
 - 1.2.4 全球能源市场发展形势
 - 1.2.5 全球能源市场发展展望
- 1.3 2021-2023年中国能源产业总体发展分析
 - 1.3.1 中国能源发展成就
 - 1.3.2 中国能源消费情况
 - 1.3.3 中国能源生产情况
 - 1.3.4 中国能源价格走势
 - 1.3.5 中国能源流向分析
 - 1.3.6 中国能源贸易形势
 - 1.3.7 中国能源投资情况
- 1.4 中国能源产业的可持续发展
 - 1.4.1 能源安全事关经济和国家安全
 - 1.4.2 能源消耗与生态环境矛盾突出
 - 1.4.3 可持续发展推动能源转型升级
 - 1.4.4 清洁能源开发利用可持续发展
 - 1.4.5 中国能源可持续发展途径探析

第二章 2021-2023年新疆能源产业发展环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 宏观经济规模
 - 2.1.2 固定资产投资
 - 2.1.3 工业运行状况
 - 2.1.4 对外经济状况
 - 2.1.5 经济发展展望

2.2 政策环境

2.2.1 新疆清洁取暖实施方案

2.2.2 电力直接交易实施方案

2.2.3 煤矿智能化建设实施方案

2.2.4 新疆“十四五”能源发展规划

2.2.5 上网电价形成机制改革方案

2.3 社会环境

2.3.1 人口规模与构成

2.3.2 居民收支水平

2.3.3 居民消费情况

2.3.4 资源环境状况

第三章 2021-2023年新疆能源产业发展分析

3.1 2021-2023年新疆能源消费情况

3.1.1 能源消费特点

3.1.2 能源消费情况

3.1.3 电力消费情况

3.1.4 能源消纳现状

3.2 2021-2023年新疆能源供给情况

3.2.1 2020年新疆能源产品产量

3.2.2 2021年新疆能源产品产量

3.2.3 2022年新疆能源产品产量

3.3 2021-2023年新疆新能源产业发展形势

3.3.1 2020年新疆新能源产业运行状况

3.3.2 2021年新疆新能源产业运行状况

3.3.3 2022年新疆新能源产业发展形势

第四章 2021-2023年新疆煤炭行业发展分析

4.1 新疆煤炭资源及勘探开发状况

4.1.1 新疆煤炭储量分布

4.1.2 新疆煤炭资源特征

4.1.3 新疆勘探情况概述

- 4.1.4 煤炭勘探项目情况
- 4.2 新疆煤炭工业发展总体分析
 - 4.2.1 新疆煤炭产业链
 - 4.2.2 煤炭产业发展现状
 - 4.2.3 煤炭煤矿产能状况
 - 4.2.4 新疆煤炭外运现状
 - 4.2.5 新疆煤矿项目动态
 - 4.2.6 煤矿安全预防重点
- 4.3 新疆煤电煤化工产业发展分析
 - 4.3.1 新疆煤化工产业发展现状
 - 4.3.2 新疆煤化工转型升级情况
 - 4.3.3 新疆新建煤化工项目情况
 - 4.3.4 新疆煤电煤化工项目动态
- 4.4 新疆煤层气产业发展分析
 - 4.4.1 资源状况及开发潜力
 - 4.4.2 煤层气产业产量分析
 - 4.4.3 地面煤层气开发成本
 - 4.4.4 产业发展瓶颈原因分析
 - 4.4.5 产业的保障措施及建议
 - 4.4.6 产业发展问题对策分析
- 4.5 新疆煤炭工业存在的问题及对策
 - 4.5.1 新疆煤炭工业发展存在的不足
 - 4.5.2 新疆煤炭产业健康发展的建议

第五章 2021-2023年新疆石油天然气行业发展分析

- 5.1 新疆石油天然气资源及其开发
 - 5.1.1 新疆油气储量现状
 - 5.1.2 新疆油气资源分布
 - 5.1.3 新疆油气开发的有利条件
 - 5.1.4 新疆油气产业发展的意义
- 5.2 新疆石油天然气产业发展综况
 - 5.2.1 油气市场改革运作进展

- 5.2.2 新疆地区油气勘探技术现状
- 5.2.3 新疆油气勘探的原理及方法
- 5.2.4 新疆油气勘探技术发展方向
- 5.2.5 新疆石油企业发展规划
- 5.3 新疆石油工业发展分析
 - 5.3.1 新疆大油气田产量
 - 5.3.2 新疆油田的智能化
 - 5.3.3 新疆油田勘探动态
 - 5.3.4 新疆油田开发动态
 - 5.3.5 新疆油田增产规划
- 5.4 新疆天然气产业发展分析
 - 5.4.1 新疆天然气资源状况
 - 5.4.2 新疆天然气产业发展优势
 - 5.4.3 新疆天然气产业发展状况
 - 5.4.4 新疆煤制天然气产业发展
 - 5.4.5 新疆天然气乙烷回收工程
 - 5.4.6 新疆天然气勘探取得突破
- 5.5 新疆石油天然气产业存在的问题及对策
 - 5.5.1 新疆石油产业开采的问题探析
 - 5.5.2 新疆天然气产业一体化发展风险
 - 5.5.3 新疆天然气产业一体化发展措施
 - 5.5.4 新疆石油工业发展中存在的问题
 - 5.5.5 快新疆石油石化工业发展的对策

第六章 2021-2023年新疆电力行业发展分析

- 6.1 2021-2023年中国电力工业发展综述
 - 6.1.1 电力工业需求状况
 - 6.1.2 电力工业生产规模
 - 6.1.3 电力工业供需形势
 - 6.1.4 电网建设投资规模
 - 6.1.5 电力工业发展路径
 - 6.1.6 电力工业发展建议

- 6.2 新疆电力工业发展总体分析
 - 6.2.1 新疆电力市场交易
 - 6.2.2 新疆电力外送情况
 - 6.2.3 新疆电网改造分析
 - 6.2.4 构建新型电力系统
 - 6.2.5 新疆发电项目动态
- 6.3 新疆电力工业政策及规划分析
 - 6.3.1 新疆电网电价调整政策
 - 6.3.2 非电网直供电价格政策
 - 6.3.3 新疆电力市场结算方案
 - 6.3.4 新疆电力合同签订及备案办法
- 6.4 新疆电力工业存在的问题及对策
 - 6.4.1 新疆电力行业的挑战及机遇
 - 6.4.2 新疆电力工业的发展方向分析
 - 6.4.3 新疆电力“一带一路”发展建议

第七章 2021-2023年新疆风能行业发展分析

- 7.1 新疆风能资源概述
 - 7.1.1 新疆的风向
 - 7.1.2 新疆的风速
 - 7.1.3 新疆主要风区
 - 7.1.4 新疆有效风能密度
- 7.2 2021-2023年新疆风电产业发展概况
 - 7.2.1 新疆风电产业运行现状
 - 7.2.2 新疆风力发电生产情况
 - 7.2.3 新疆风电消纳情况分析
 - 7.2.4 新疆风电场的建设情况
 - 7.2.5 新疆风电项目运营状况
 - 7.2.6 新疆风电开发建设方案
 - 7.2.7 新疆风电“十四五”相关规划
- 7.3 2021-2023年新疆风电产业区域发展分析
 - 7.3.1 区域风光竞争性指标分布

- 7.3.2 阿勒泰风电产业发展现状
- 7.3.3 哈密风电产业的发展状况
- 7.3.4 若羌风电场项目发展情况
- 7.4 新疆风电产业发展存在的问题及对策
 - 7.4.1 新疆风电产业发展问题
 - 7.4.2 新疆风电产业面临挑战
 - 7.4.3 新疆风电优化配置策略
 - 7.4.4 新疆风电产业发展建议

第八章 2021-2023年新疆其他能源产业发展分析

- 8.1 太阳能
 - 8.1.1 太阳能资源条件
 - 8.1.2 太阳能发电运行情况
 - 8.1.3 太阳能发电生产情况
 - 8.1.4 太阳能发电利用效率
 - 8.1.5 太阳能发电项目动态
 - 8.1.6 新疆分布式光伏试点
 - 8.1.7 新疆光伏产业对策建议
- 8.2 水能
 - 8.2.1 新疆水能资源条件
 - 8.2.2 新疆水资源利用形势
 - 8.2.3 新疆水力发电运行状况
 - 8.2.4 新疆水电工程建设情况
- 8.3 生物质能
 - 8.3.1 新疆生物质能运行情况
 - 8.3.2 新疆生物质能项目分析
 - 8.3.3 发电项目国补支持比例
 - 8.3.4 新疆垃圾焚烧发电厂动态
- 8.4 地热能
 - 8.4.1 新疆地热能资源条件
 - 8.4.2 地热能供热项目动态
 - 8.4.3 新疆地热能产业发展建议

第九章 2020-2023年新疆重点能源企业发展分析

9.1 新疆鑫泰天然气股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.2 新疆天富能源股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.3 新疆国际实业股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 未来前景展望

9.4 特变电工股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 广汇能源股份有限公司

- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 经营效益分析
- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 核心竞争力分析
- 9.5.6 公司发展战略
- 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 新疆金风科技股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析
 - 9.6.3 业务经营分析
 - 9.6.4 财务状况分析
 - 9.6.5 核心竞争力分析
 - 9.6.6 公司发展战略
 - 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 新疆贝肯能源工程股份有限公司
 - 9.7.1 企业发展概况
 - 9.7.2 经营效益分析
 - 9.7.3 业务经营分析
 - 9.7.4 财务状况分析
 - 9.7.5 核心竞争力分析
 - 9.7.6 公司发展战略
 - 9.7.7 未来前景展望

第十章 新疆能源产业投资分析

- 10.1 A股及新三板上市公司在新疆能源电力行业投资动态分析
 - 10.1.1 投资项目综述
 - 10.1.2 投资模式分析
 - 10.1.3 典型投资案例
- 10.2 新疆能源电力行业上市公司投资动态分析
 - 10.2.1 投资模式分析
 - 10.2.2 典型投资案例

- 10.3 新疆能源产业投资机遇分析
 - 10.3.1 新疆新能源发展的新机遇
 - 10.3.2 新疆打造三大新能源基地
 - 10.3.3 传统能企积极转绿色企业
 - 10.3.4 新能源项目建设协调推进会
 - 10.3.5 与中亚国家新能源合作论坛
- 10.4 新疆能源产业投资热点分析
 - 10.4.1 新疆重点项目投资布局
 - 10.4.2 新疆加快电网建设布局
 - 10.4.3 企业投资布局能源领域
 - 10.4.4 新疆煤化工产业发展机遇
 - 10.4.5 风电采暖业具有发展潜力

第十一章 对2024-2030年新疆能源产业前景展望

- 11.1 中国能源产业未来发展预测
 - 11.1.1 对2024-2030年中国天然气行业供需前景预测
 - 11.1.2 对2024-2030年中国电力行业预测分析
 - 11.1.3 对2024-2030年中国新能源行业预测分析
- 11.2 对新疆能源产业发展趋势及前景展望
 - 11.2.1 新疆能源多业并举前景
 - 11.2.2 新疆油气资源开采前景
 - 11.2.3 煤层气技术研究及发展趋势
 - 11.2.4 新疆煤化工产业的发展方向
- 11.3 对2024-2030年新疆能源产量预测分析
 - 11.3.1 对2024-2030年新疆原煤产量预测分析
 - 11.3.2 对2024-2030年新疆原油产量预测分析
 - 11.3.3 对2024-2030年新疆天然气产量预测分析
- 11.4 对2024-2030年新疆能源化工产业预测分析
 - 11.4.1 2024-2030年新疆石油和天然气开采业增加值规模预测
 - 11.4.2 2024-2030年新疆电力、热力的生产和供应业增加值规模预测
 - 11.4.3 2024-2030年新疆电力、热力、燃气及水生产和供应业利润规模预测

图表目录

- 图表 2017-2018年全球石油产量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球石油石油炼油能力排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球天然气产量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球天然气消耗量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球煤炭产量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球煤炭消耗量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球核能发电量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球核能消耗量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球光伏装机量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球光伏发电量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球风电装机量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球风力发电量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球水力发电量排名前十国家
- 图表 2017-2018年全球水力消耗量排名前十国家
- 图表 2017-2018年中国能源消费结构
- 图表 2013-2018年中国煤炭消费量
- 图表 2017-2018年中国煤炭分行业消费情况
- 图表 2013-2018年中国原油消费量
- 图表 2013-2018年中国成品油消费量
- 图表 2013-2018年中国天然气消费量
- 图表 2018年中国分行业天然气消费量
- 图表 2018年中国能源生产结构
- 图表 2018年中国电力装机结构
- 图表 2012-2017年中国原煤产量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414389.html>