|  |
| --- |
| [中国黑龙江省能源行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国黑龙江省能源行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html) |
| 报告编号： | 2128366　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　黑龙江省作为中国重要的能源生产基地，拥有丰富的石油、天然气、煤炭和水电资源。近年来，随着国家能源结构调整政策的实施，黑龙江省在传统能源的基础上，大力发展清洁能源，尤其是风能和太阳能。这一转变不仅促进了当地经济的可持续发展，还提高了能源供应的安全性和多样性。同时，黑龙江省正在加强能源基础设施建设，包括输电网络和储气设施，以确保能源的稳定供应。  
　　未来，黑龙江省的能源产业将更加注重绿色转型和技术创新。一方面，将继续加大对新能源的投资力度，尤其是风力发电和光伏发电项目，以期在未来能源结构中占据更大比重。另一方面，数字化和智能化技术将在能源生产和管理中扮演更重要的角色，如智能电网的建设和能源大数据的应用，以提高能源利用效率和降低碳排放。此外，节能减排政策的实施将推动能源消费模式的变革，促进能源节约型社会的构建。  
　　《[中国黑龙江省能源行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html)》系统分析了黑龙江省能源行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了黑龙江省能源产业链结构的变化与发展。报告详细解读了黑龙江省能源行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对黑龙江省能源细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合黑龙江省能源技术现状与未来方向，报告揭示了黑龙江省能源行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一篇 中国能源产业概述及黑龙江能源环境分析  
第一章 2019-2024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 2019-2024年国际能源市场运行态势  
　　　　1.2.1 金融危机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 2019-2024年中国能源产业总体发展概况  
　　　　1.3.1 2024年中国能源工业发展综述  
　　　　1.3.2 2024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 2019-2024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 2019-2024年黑龙江能源产业发展环境  
　　2.1 2019-2024年黑龙江能源政策环境分析  
　　　　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 黑龙江省煤炭经营监督管理办法实施细则  
　　　　2.1.4 黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例  
　　　　2.1.5 黑龙江省安全生产条例  
　　2.2 2019-2024年黑龙江能源经济环境分析  
　　　　2.2.1 2024年黑龙江省国民经济运行情况  
　　　　2.2.2 2024年黑龙江省宏观经济简述  
　　　　2.2.3 黑龙江省工业经济全面振兴  
　　　　2.2.4 黑龙江外向型经济蓬勃发展  
　　　　2.2.5 黑龙江省加速产业结构优化升级  
　　2.3 2019-2024年黑龙江能源社会环境分析  
　　　　2.3.1 黑龙江省深入推进体制机制改革  
　　　　2.3.2 黑龙江省进一步扩大对外开放  
　　　　2.3.3 黑龙江省促进城乡区域协调发展  
　　　　2.3.4 黑龙江基础设施建设步伐加快  
　　　　2.3.5 黑龙江省构建环境友好型社会  
　　2.4 2019-2024年黑龙江能源行业环境分析  
　　　　2.4.1 黑龙江省能源产业发展成就  
　　　　2.4.2 黑龙江省能源产业发展现状  
　　　　2.4.3 资源优势助力黑龙江建设东北能源基地  
　　　　2.4.4 黑龙江新能源产业迎来发展契机  
　　　　2.4.5 推进黑龙江省节能降耗的对策建议  
　　　　2.4.6 黑龙江能源产业“十四五”发展思路  
  
第二篇 黑龙江石油天然气分析篇  
第三章 2019-2024年黑龙江石油天然气产业运行走势分析  
　　3.1 2019-2024年黑龙江油气资源概述  
　　　　3.1.1 黑龙江石油天然气资源储量及分布状况  
　　　　3.1.2 黑龙江石油资源介绍  
　　　　3.1.3 黑龙江天然气资源介绍  
　　3.2 2019-2024年黑龙江省石油勘探开采业发展概况  
　　　　3.2.1 黑龙江省加快推进石油资源勘查  
　　　　3.2.2 黑龙江通河县发现亿吨油田  
　　　　3.2.3 松辽盆地北部新增石油储量分析  
　　　　3.2.4 黑龙江地方民营油企有望获得稳定油源  
　　3.3 2019-2024年黑龙江天然气工业总体分析  
　　　　3.3.1 黑龙江天然气产业发展概况  
　　　　3.3.2 黑龙江全面推进天然气开发利用  
　　　　3.3.3 黑龙江进入燃气消费进入新阶段  
　　　　3.3.4 黑龙江省加快天然气管网建设  
　　　　3.3.5 黑龙江省民用天然气市场广阔  
　　3.4 2019-2024年大庆油田运行动态分析  
　　　　3.4.1 大庆油田简介  
　　　　3.4.2 大庆油田新增三级石油储量6亿吨  
　　　　3.4.3 大庆油田实现稳产四千万吨原油  
　　　　3.4.4 大庆油田坚持油气并举实现持续发展  
　　　　3.4.5 大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大  
　　　　3.4.6 促进大庆油田持续发展的战略措施  
　　3.5 2019-2024年黑龙江石油天然气工业存在的问题及对策  
　　　　3.5.1 黑龙江石油工业发展中存在的主要问题  
　　　　3.5.2 黑龙江省油气资源开发存在的不足  
　　　　3.5.3 加大调整力度推动黑龙江油气产业结构优化  
　　　　3.5.4 促进黑龙江石油天然气产业布局合理化  
　　　　3.5.5 黑龙江省民用天然气市场拓展思路  
  
第四章 2019-2024年黑龙江石油天然气产业数据监测分析  
　　4.1 2019-2024年黑龙江省石油天然气开采业主要指标监测分析  
　　　　4.1.1 2019-2024年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析  
　　　　4.1.2 2024年黑龙江石油天然气开采业最新数据统计与监测分析  
　　　　4.1.3 2024年黑龙江石油天然气开采业投资状况监测  
　　4.2 2019-2024年黑龙江天然原油产量统计分析  
　　　　4.2.1 2024年黑龙江天然原油产量分析  
　　　　……  
　　4.3 2019-2024年黑龙江天然气产量分析  
　　　　4.3.1 2024年黑龙江天然气产量分析  
　　　　……  
  
第三篇 黑龙江煤炭走势篇  
第五章 2019-2024年黑龙江煤炭产业运行态势分析  
　　5.1 黑龙江煤炭资源简述  
　　　　5.1.1 黑龙江煤炭资源储量及构造特征  
　　　　5.1.2 黑龙江含煤地层及煤质特征  
　　　　5.1.3 黑龙江主要煤田介绍  
　　5.2 2019-2024年黑龙江煤炭工业发展概况  
　　　　5.2.1 黑龙江煤炭工业发展总体状况  
　　　　5.2.2 黑龙江积极加快煤炭产业整合重组  
　　　　5.2.3 黑龙江对煤炭企业征收交通建设费  
　　　　5.2.4 黑龙江省推进煤炭企业强强联合  
　　　　5.2.5 黑龙江省加速煤炭资源型城市转型  
　　5.3 2019-2024年黑龙江东部煤电化基地  
　　　　5.3.1 基础条件  
　　　　5.3.2 总体思路  
　　　　5.3.3 产业发展重点  
　　　　5.3.4 政策措施  
　　5.4 2019-2024年黑龙江煤层气产业分析  
　　　　5.4.1 黑龙江煤层气开发的可行性  
　　　　5.4.2 黑龙江煤企积极推进煤矿瓦斯综合利用  
　　　　5.4.3 黑龙江煤层气发电成循环经济新亮点  
　　　　5.4.4 黑龙江鹤岗市煤层气开发综合效益显着  
　　5.5 2019-2024年黑龙江煤炭工业存在的问题及对策  
　　　　5.5.1 黑龙江煤炭工业发展面临的主要问题  
　　　　5.5.2 制约黑龙江煤炭业发展的政策因素  
　　　　5.5.3 推动黑龙江煤炭产业发展的战略措施  
　　　　5.5.4 进一步完善对黑龙江煤炭市场的政策调控  
　　　　5.5.5 黑龙江煤炭产业循环经济发展思路  
  
第六章 2019-2024年黑龙江煤炭开采和洗选业产业数据监测分析  
　　6.1 2019-2024年黑龙江煤炭开采和洗选业主要指标监测分析  
　　　　6.1.1 2019-2024年黑龙江煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析  
　　　　6.1.2 2024年黑龙江煤炭开采和洗选业最新数据统计与监测分析  
　　　　6.1.3 2024年黑龙江煤炭开采和洗选业投资状况监测  
　　6.2 2019-2024年黑龙江原煤产量统计分析  
　　　　6.2.1 2024年黑龙江原煤产量分析  
　　　　……  
　　6.3 2019-2024年黑龙江洗煤产量分析  
　　　　6.3.1 2024年黑龙江洗煤产量分析  
　　　　……  
  
第四篇 黑龙江电力篇  
第七章 2019-2024年中国黑龙江电力产业运行态势分析  
　　7.1 2019-2024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 2019-2024年黑龙江电力工业发展分析  
　　　　7.2.1 黑龙江省加速电网建设  
　　　　7.2.2 黑龙江省大中型电网建设分析  
　　　　7.2.3 黑龙江将自备电厂纳入发电权交易主体  
　　　　7.2.4 2024年黑龙江省电力工业发展简况  
　　　　7.2.5 黑龙江电网实现安全运行1万天  
　　　　7.2.6 黑龙江省贯彻落实农村“户户通电”工程  
　　7.3 2019-2024年黑龙江电力工业存在的问题及对策  
　　　　7.3.1 黑龙江电网发展面临的制约因素  
　　　　7.3.2 黑龙江电力工业亟需完善的主要问题  
　　　　7.3.3 黑龙江电网规划面临的新问题及发展对策  
　　　　7.3.4 促进黑龙江电力工业发展的基本对策  
  
第八章 2019-2024年黑龙江电力产业相关数据监测分析  
　　8.1 2019-2024年黑龙江电力生产主要指标监测分析  
　　　　8.1.1 2019-2024年黑龙江电力生产数据统计与监测分析  
　　　　8.1.2 2024年黑龙江电力生产最新数据统计与监测分析  
　　　　8.1.3 2024年黑龙江电力生产投资状况监测  
　　8.2 2019-2024年黑龙江电力供应主要指标监测分析  
　　　　8.2.1 2019-2024年黑龙江电力供应数据统计与监测分析  
　　　　8.2.2 2024年黑龙江电力供应最新数据统计与监测分析  
　　　　8.2.3 2024年黑龙江电力供应投资状况监测  
  
第五篇 黑龙江其它能源及重点企业篇  
第九章 2019-2024年黑龙江其他能源产业运行动态分析  
　　9.1 水能  
　　　　9.1.1 黑龙江水能资源储量及开发状况  
　　　　9.1.2 牡丹江市成为黑龙江最大水能资源利用基地  
　　　　9.1.3 黑龙江省海林市水能开发的优势及建议  
　　　　9.1.4 黑龙江水能资源开发存在的主要问题  
　　　　9.1.5 黑龙江水力发电滞后的原因分析  
　　　　9.1.6 提高黑龙江水资源承载力的途径  
　　9.2 生物质能  
　　　　9.2.1 生物质能及生物质能资源简述  
　　　　9.2.2 黑龙江垦区开发生物质能的优势与潜力  
　　　　9.2.3 黑龙江积极推动农村生物质能源发展  
　　　　9.2.4 黑龙江虎林生物质能热电联产项目投产  
　　　　9.2.5 初黑龙江与韩企签署生物质发电厂建设协议  
　　　　9.2.6 推进黑龙江生物质能产业的对策措施  
　　9.3 风能  
　　　　9.3.1 黑龙江风能资源的分布特征  
　　　　9.3.2 黑龙江省重点风能开发项目发展进程  
　　　　9.3.3 黑龙江首座风能资源观测塔建成  
　　　　9.3.4 哈尔滨市出台政策推动风电产业发展  
　　9.4 地热  
　　　　9.4.1 地热资源勘探开发简述  
　　　　9.4.2 黑龙江地热资源开发利用状况  
　　　　9.4.3 黑龙江省海林市发现高温地热田  
　　　　9.4.4 黑龙江加快地热资源开发的对策措施  
  
第十章 2019-2024年黑龙江省重点能源企业竞争力分析  
　　10.1 黑龙江黑化股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业基本概况  
　　　　10.1.2 公司主要财务指标分析  
　　10.2 华电能源股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业基本概况  
　　　　10.2.2 公司主要财务指标分析  
　　10.3 哈尔滨哈投投资股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业基本概况  
　　　　10.3.2 公司主要财务指标分析  
　　10.4 黑龙江省双鸭山矿业集团公司  
　　　　10.4.1 企业基本概况  
　　　　10.4.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.4.3 企业成本费用指标  
　　10.5 大唐七台河发电有限责任公司  
　　　　10.5.1 企业基本概况  
　　　　10.5.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.5.3 企业成本费用指标  
　　10.6 密山市煤炭工业总公司  
　　　　10.6.1 企业基本概况  
　　　　10.6.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.6.3 企业成本费用指标  
　　10.7 黑龙江省鸡东县兴农煤炭有限责任公司  
　　　　10.7.1 企业基本概况  
　　　　10.7.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.7.3 企业成本费用指标  
　　10.8 黑龙江沃尔德电缆有限公司  
　　　　10.8.1 企业基本概况  
　　　　10.8.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.8.3 企业成本费用指标  
　　10.9 中国华电集团哈尔滨发电有限公司  
　　　　10.9.1 企业基本概况  
　　　　10.9.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.9.3 企业成本费用指标  
　　10.10 大庆油田奥维电缆有限公司  
　　　　10.10.1 企业基本概况  
　　　　10.10.2 公司主要财务指标分析  
　　　　10.10.3 企业成本费用指标  
  
第六篇 黑龙江能源投资及前景篇  
第十一章 2024-2030年黑龙江能源产业投资机会与风险分析  
　　11.1 新冠疫情对能源市场的影响  
　　　　11.1.1 金融危机冲击全球石油市场  
　　　　11.1.2 新冠疫情对国内石化行业的影响  
　　　　11.1.3 金融危机使我国煤炭工业遭遇发展困境  
　　　　11.1.4 金融危机影响下国内电力需求锐减  
　　　　11.1.5 金融危机为新能源发展带来投资商机  
　　11.2 金融危机下黑龙江能源产业的投资机遇  
　　　　11.2.1 金融危机下黑龙江省经济持续增长  
　　　　11.2.2 黑龙江省实施保增长政策成效初显  
　　　　11.2.3 新冠疫情对黑龙江省能源工业的影响  
　　　　11.2.4 金融危机推进能源产业结构调整升级  
　　　　11.2.5 金融危机影响下新能源投资兴起  
　　11.3 2024-2030年黑龙江能源产业投资热点分析  
　　　　11.3.1 黑龙江可再生能源投资趋热  
　　　　11.3.2 黑龙江推进总投资385亿元煤化工项目  
　　　　11.3.3 中油资源投资开发黑龙江齐齐哈尔油田  
　　　　11.3.4 黑龙江省“十四五”期间加大电网建设投资力度  
　　　　11.3.5 黑龙江风能资源开发持续升温  
　　11.4 2024-2030年黑龙江能源产业投资风险及建议  
　　　　11.4.1 石油替代能源的开发和投资风险  
　　　　11.4.2 新能源领域的投资风险  
　　　　11.4.3 优化黑龙江省能源投资的策略措施  
　　　　11.4.4 煤气化行业投资建议  
  
第十二章 中-智-林 2024-2030年黑龙江能源产业发展前景及预测分析  
　　12.1 2024-2030年中国能源产业未来发展预测  
　　　　12.1.1 2024年全国煤炭需求量预测  
　　　　12.1.2 2024年中国天然气需求预测  
　　　　12.1.3 2024-2030年中国风力等新能源发电行业预测分析  
　　　　12.1.4 中国可再生能源占有率将达15%  
　　12.2 2024-2030年黑龙江省能源产业前景展望分析  
　　　　12.2.1 黑龙江省能源产业发展前景广阔  
　　　　12.2.2 2024年黑龙江电力装机容量预测  
　　　　12.2.3 黑龙江城市燃气普及率可达85%  
　　　　12.2.4 黑龙江伊春市将建成100万千瓦大型风电场  
  
图表目录  
　　图表 1 我国历年的新能源政策  
　　图表 2 2019-2024年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析  
　　图表 3 2024年黑龙江石油天然气开采业数据统计与监测分析  
　　图表 4 2024年黑龙江石油天然气开采业投资状况监测  
　　图表 5 2024年黑龙江天然原油产量分析  
　　……  
　　图表 8 2024年黑龙江天然气产量分析  
　　……  
　　图表 10 2024年黑龙江天然气产量分析  
　　图表 11 2019-2024年黑龙江煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析  
　　图表 12 2024年黑龙江煤炭开采和洗选业数据统计与监测分析  
　　图表 13 2024年黑龙江煤炭开采和洗选业投资状况监测  
　　图表 14 2024年黑龙江原煤产量分析  
　　……  
　　图表 17 2024年黑龙江洗煤产量分析  
　　……  
　　图表 20 2019-2024年黑龙江电力生产数据统计与监测分析  
　　图表 21 2024年黑龙江电力生产数据统计与监测分析  
　　图表 22 2024年黑龙江电力生产投资状况监测  
　　图表 23 2019-2024年黑龙江电力供应数据统计与监测分析  
　　图表 24 2024年黑龙江电力供应数据统计与监测分析  
　　图表 25 2024年黑龙江电力供应增长监测  
　　图表 26 不同等级风速概率分布年际之间、地域之间变异之比较  
　　图表 27 黑龙江省不同年平均风速下各种等级风速出现百分率及其实有时数  
　　图表 28 黑龙江黑化股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 29 黑龙江黑化股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 30 华电能源股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 31 华电能源股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 32 哈尔滨哈投投资股份有限公司主要财务指标分析  
　　图表 33 哈尔滨哈投投资股份有限公司主要经济指标分析  
略……

了解《[中国黑龙江省能源行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html)》，报告编号：2128366，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/36/HeiLongJiangShengNengYuanShiChan.html>

热点：黑龙江对应的能源是什么、黑龙江省能源局、新能源行业的发展前景、黑龙江省能源局官网、黑龙江省电业局、黑龙江省能源局领导班子、黑龙江省能源环境研究院官网、黑龙江省能源厅、黑龙江电力

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！