|  |
| --- |
| [2024-2030年新疆煤层气行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/10/XinJiangMeiCengQiShiChangDiaoChaBaoGao.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： | [2024-2030年新疆煤层气行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/10/XinJiangMeiCengQiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1388107　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/10/XinJiangMeiCengQiShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　新疆煤层气是一种重要的清洁能源资源，近年来随着能源转型的推进而受到广泛关注。这种资源不仅在提高能源供应和降低成本方面取得了显著进步，还在环保性能和开采技术方面实现了突破。近年来，随着地质勘探技术和开采技术的进步，新疆煤层气的开采更加高效。此外，随着新材料技术的发展，市场上出现了更多采用可持续生产方式的新疆煤层气项目。
　　未来，新疆煤层气市场预计将持续增长。一方面，随着能源转型的推进，对于能够提供清洁能源供应和良好开采技术的新疆煤层气需求将持续增加；另一方面，随着地质勘探技术和开采技术的进步，能够提供特殊性能（如高产率、低环境影响）的新疆煤层气项目将成为市场新宠。此外，随着环保法规的趋严，开发出更加环保、低能耗的新疆煤层气开采技术也将成为行业趋势之一。

第一章 煤层气概述
　　第一节 概念与种类
　　　　一、定义
　　　　二、成因
　　　　三、种类
　　　　四、开采方式
　　第二节 中国煤层气资源状况
　　　　一、煤层气资源储量
　　　　二、煤层气资源分布
　　　　三、中国煤层气蕴藏的基本规律
　　　　四、中国煤层气资源潜力分析
　　第三节 中国开发煤层气的必要性与可行性
　　　　一、国内常规天然气资源相对缺乏
　　　　二、利用煤层气有利改善煤矿安全性
　　　　三、煤层气利用技术及可行性
　　　　四、煤层气开发的意义分析

第二章 中国煤层气产业发展分析
　　第一节 中国煤层气产业发展概况
　　　　一、中国煤层气开发利用状况回顾
　　　　二、煤层气产业的基本规模与分布
　　　　三、中国煤层气开发的优势
　　　　四、当前我国煤层气开发利用面临的形势
　　　　五、我国煤层气产业发展明显加速
　　第二节 煤层气开发产业化探讨
　　　　一、我国煤层气产业化现状
　　　　二、煤层气产业化的利益归属分析
　　　　三、我国煤层气发展实现产业化面临的障碍
　　　　四、中国出台新政促进煤层气产业化发展
　　第三节 中国煤层气市场的竞争与合作
　　　　一、中联煤煤层气专营权被打破
　　　　二、国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作
　　　　三、国际资本抢滩我国煤层气开发
　　　　四、我国民营资本介入煤层气资源开发
　　第四节 煤层气产业发展中的问题及对策
　　　　一、煤层气产业尚需解决的关键点
　　　　二、我国煤层气产业发展中存在的主要问题
　　　　三、整装煤层气资源区块应整装开发利用
　　　　四、系统化开发煤层气产业的建议
　　　　五、引导煤层气产业发展的政策措施

第三章 新疆煤层气产业的发展环境
　　第一节 政策环境
　　　　一、煤层气开发的有关政策综述
　　　　二、关于加快煤层气抽采利用的若干意见
　　　　三、关于煤层气开发利用补贴的实施意见
　　　　四、中西部地区外商投资优势产业目录（2008年修订）
　　　　五、新疆维吾尔自治区安全生产条例
　　第二节 经济环境
　　　　一、喀什将设立经济特区
　　　　二、新疆率先试点资源税改革及影响
　　第三节 社会环境
　　　　一、新疆着力加强基础设施建设
　　　　二、新疆实施全方位开放战略
　　　　三、新疆积极推进区域协调发展
　　　　四、新疆积极推进科技创新全面进步
　　　　五、新疆可持续发展能力不断增强
　　第四节 行业环境
　　　　一、新疆煤炭产业进入发展黄金期
　　　　二、新疆煤电煤化工产业开发提速
　　　　三、煤层气空排将付高代价
　　　　四、《京都议定书》与cdm的机遇
　　　　五、科技进步力推煤层气产业发展进步

第四章 新疆煤层气产业发展分析
　　第一节 新疆煤层气产业发展概况
　　　　一、新疆煤层气资源丰富
　　　　二、新疆煤层气资源潜力巨大
　　　　三、新疆加快煤层气开发利用步伐
　　　　四、2024年新疆煤矿瓦斯利用实现突破
　　　　五、2024年新疆打下第一口煤层气开采试验井
　　　　六、煤层气产业化的利益归属分析
　　第二节 新疆煤层气发电
　　　　一、国家出台煤层气发电鼓励政策
　　　　二、煤矿区煤层气发电技术分析
　　　　三、2024年新疆首台瓦斯发电机组开始发电
　　　　四、新疆计划广泛推广煤矿瓦斯发电
　　第三节 准噶尔盆地煤层气产业
　　　　一、准噶尔盆地煤层气资源概况
　　　　二、准噶尔盆地煤层气勘探优势区域
　　　　三、煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源
　　　　四、准噶尔盆地煤层气勘探建议
　　第四节 新疆煤层气产业的问题及对策
　　　　一、新疆煤层气产业存在的主要问题
　　　　二、煤层气开发利用的主要误区
　　　　三、新疆煤层气开发面临技术瓶颈
　　　　四、推动新疆煤层气产业发展的对策
　　　　五、新疆煤层气产业发展战略

第五章 煤层气开发利用的技术分析
　　第一节 煤层气藏保存条件与影响因素
　　　　一、煤层吸附力影响煤层气富集
　　　　二、良好的封盖是气体保存的重要因素
　　　　三、有利于煤层气保存的水动力条件
　　　　四、构造运动对煤层气保存的影响
　　　　五、煤层气保藏条件的主要因素
　　第二节 煤层气资源钻井技术
　　　　一、定向煤层气钻井技术介绍
　　　　二、我国煤层气羽状水平井技术取得突破
　　　　三、煤层气井排水采气原理分析
　　　　四、煤层气试井设计方法与分析
　　第三节 煤层气液化技术分析
　　　　一、发展煤层气液化技术的动因
　　　　二、煤层气液化技术的主要优点
　　　　三、国内外煤层气液化技术状况
　　　　四、煤层气液化工业的政策法规
　　第四节 煤层气开采技术研究进展
　　　　一、国内外煤层气技术研究进程
　　　　二、中国煤层气勘探开发的技术成果
　　　　三、低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺
　　　　四、煤层气开采技术研究待加强
　　第五节 煤层气勘探与开发技术前景
　　　　一、煤层气地质研究发展趋势剖析
　　　　二、煤层气回收增强技术的前景光明
　　　　三、“十四五”煤层气产业技术发展重点分析

第六章 煤层气产业前景展望
　　第一节 煤层气产业未来发展预测
　　　　一、中国煤层气产业发展规模预测
　　　　二、煤层气产业“十四五”发展目标
　　　　三、2024年我国煤层气产能预测
　　　　四、能源短缺将有力推动煤层气的开发利用
　　第二节 新疆煤层气产业发展前景展望
　　　　一、新型煤层气产业将强势崛起
　　　　二、煤层气液化具有良好的应用前景
　　　　三、新疆煤层气开发利用前景广阔

第七章 2024-2030年新疆煤层气产业投资分析
　　第一节 投资热点及融资渠道
　　　　一、煤层气cdm项目蕴含巨大商机
　　　　二、煤层气发电投资热情高涨
　　　　三、煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔
　　　　四、煤层气商业化开发升温
　　第二节 投资概况
　　　　一、“西气东输”加速新疆煤层气投资
　　　　二、新疆加大煤层气投资力度正逢其时
　　　　三、新疆掀起煤层气投资高潮
　　　　四、中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发
　　　　五、煤层气项目的投融资渠道
　　第三节 中:智林:－投资风险
　　　　一、竞争风险
　　　　二、环保风险
　　　　三、生产与市场脱节
　　　　四、煤层气与煤炭矿权重叠

图表目录
　　图表 分地区投资相邻两月累计同比增速
　　图表 2023-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 2023-2024年固定资产投资到位资金同比增速
　　图表 2024年份固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 2019-2024年全国居民消费价格涨跌幅
　　图表 2019-2024年鲜菜与鲜果价格变动情况
　　图表 2024年份居民消费价格分类别同比涨跌幅
　　……
　　图表 2024年居民消费价格主要数据
　　图表 2019-2024年规模以上工业增加值同比增长速度
　　图表 2024年份规模以上工业生产主要数据
　　图表 2019-2024年发电量日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年钢材日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年水泥日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年原油加工量日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年十种有色金属日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年乙烯日均产量及同比增速
　　图表 2019-2024年汽车日均产量及同比增速
　　……
　　图表 2023-2024年全国房地产投资开发增速
　　图表 2023-2024年全国房地产开发企业土地购置面积增速
　　图表 2023-2024年全国商品房销售面积及销售额统计
　　图表 2023-2024年全国房地产开发企业本年到位资金增速
略……

了解《[2024-2030年新疆煤层气行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/7/10/XinJiangMeiCengQiShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1388107，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/10/XinJiangMeiCengQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：新疆亚新煤层气集团是国企吗、新疆煤层气集团、新疆煤层气待遇太好了、新疆煤层气王虎个人简历、山西煤矿排名一览表、新疆煤层气工资高吗现在、亚新煤层气最建议去吗、新疆煤层气领导班子成员、阜康煤层气待遇太好了

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！