

# 2025-2031年中国新疆煤层 气市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国新疆煤层气市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/K247758O9Q.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新疆煤层气市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新疆煤层气市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章煤层气概述1.1 概念与种类1.1.1 定义1.1.2 成因1.1.3 种类1.1.4 开采方式1.2 中国煤层气资源状况1.2.1 煤层气资源储量1.2.2 煤层气资源分布1.2.3 中国煤层气蕴藏的基本规律1.2.4 中国煤层气资源潜力分析1.3 中国开发煤层气的必要性与可行性1.3.1 国内常规天然气资源相对缺乏1.3.2 利用煤层气有利改善煤矿安全性1.3.3 煤层气利用技术及可行性1.3.4 煤层气开发的意义分析第二章中国煤层气产业发展分析2.1 中国煤层气产业发展概况2.1.1 中国煤层气开发利用状况回顾2.1.2 煤层气产业的基本规模与分布2.1.3 中国煤层气开发的优势2.1.4 当前我国煤层气开发利用面临的形势2.1.5 我国煤层气产业发展明显加速2.2 煤层气开发产业化探讨2.2.1 我国煤层气产业化现状2.2.2 煤层气产业化的利益归属分析2.2.3 我国煤层气发展实现产业化面临的障碍2.2.4 中国出台新政促进煤层气产业化发展2.3 中国煤层气市场的竞争与合作2.3.1 中联煤煤层气专营权被打破2.3.2 国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作2.3.3 国际资本抢滩我国煤层气开发2.3.4 我国民营资本介入煤层气资源开发2.4 煤层气产业发展中的问题及对策2.4.1 煤层气产业尚需解决的关键点2.4.2 我国煤层气产业发展中存在的主要问题2.4.3 整装煤层气资源区块应整装开发利用2.4.4 系统化开发煤层气产业的建议2.4.5 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3.1 政策环境3.1.1 煤层气开发的有关政策综述3.1.2 关于加快煤层气抽采利用的若干意见3.1.3 关于煤层气开发利用补贴的实施意见3.1.4 中西部地区外商投资优势产业目录3.1.5 新疆维吾尔自治区安全生产条例3.2 经济环境3.2.1 2024年新疆国民经济运行状况3.2.2 2024年新疆固定资产投资持续增长3.2.3 新疆新型工业化进程全面加快3.2.4 新疆交通对自治区国民经济拉动效应增强3.2.5 中国宏观经济发展走势分析3.3 社会环境3.3.1 新疆着力加强基础设施建设3.3.2 新疆实施全方位开放战略3.3.3 新疆积极推进区域协调发展3.3.4 新疆积极推进科技创新全面进步3.3.5 新疆可持续发展能力不断增强3.4 行业环境3.4.1 新疆煤炭产业进入发展黄金期3.4.2 新疆煤电煤化工产业开发提速3.4.3 煤层气空排将付高代价3.4.4 《京都议定书》与CDM的机遇3.4.5 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4.1 新疆煤层气产业发展概况4.1.1 新疆煤层气资源丰富4.1.2 新疆煤层气资源潜力巨大4.1.3 新疆加快煤层气开发利用步伐4.1.4 新疆煤矿瓦斯利用实现突破4.1.5 新疆打下第一口煤层气开采试验井4.1.6 煤层气产业化的利益归属分析4.2 新疆煤层气发电4.2.1 国家出台煤层气发电鼓励政策4.2.2 煤矿区煤层气发电技术分析4.2.3 新疆首台瓦斯发电机组开始发电4.2.4 新疆计划广泛推

广煤矿瓦斯发电4.3 准噶尔盆地煤层气产业4.3.1 准噶尔盆地煤层气资源概况4.3.2 准噶尔盆地煤层气勘探优势区域4.3.3 煤层气将成为准噶尔盆地重要替代资源4.3.4 准噶尔盆地煤层气勘探建议4.4 新疆煤层气产业的问题及对策4.4.1 新疆煤层气产业存在的主要问题4.4.2 煤层气开发利用的主要误区4.4.3 新疆煤层气开发面临技术瓶颈4.4.4 推动新疆煤层气产业发展的对策4.4.5 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5.1 煤层气藏保存条件与影响因素5.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集5.1.2 良好的封盖是气体保存的重要因素5.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件5.1.4 构造运动对煤层气保存的影响5.1.5 煤层气保藏条件的主要因素5.2 煤层气资源钻井技术5.2.1 定向煤层气钻井技术介绍5.2.2 我国煤层气羽状水平井技术取得突破5.2.3 煤层气井排水采气原理分析5.2.4 煤层气试井设计方法与分析5.3 煤层气液化技术分析5.3.1 发展煤层气液化技术的动因5.3.2 煤层气液化技术的主要优点5.3.3 国内外煤层气液化技术状况5.3.4 煤层气液化工业的政策法规5.4 煤层气开采技术研究进展5.4.1 国内外煤层气技术研究进程5.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果5.4.3 低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺5.4.4 煤层气开采技术研究待加强5.5 煤层气勘探与开发技术前景5.5.1 煤层气地质研究发展趋势剖析5.5.2 煤层气回收增强技术的前景光明5.5.3 煤层气产业技术未来发展重点第六章新疆煤层气产业投资分析6.1 煤层气产业的投资机遇6.1.1 贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战6.1.2 中国调整宏观政策促进经济平稳增长6.1.3 贸易战影响下煤炭工业遭受冲击6.1.4 贸易战为煤层气产业带来投资商机6.2 投资热点及融资渠道6.2.1 煤层气CDM项目蕴含巨大商机6.2.2 煤层气发电投资热情高涨6.2.3 煤矿瓦斯抽采利用市场空间广阔6.2.4 煤层气商业化开发升温6.3 投资概况6.3.1 “西气东输”加速新疆煤层气投资6.3.2 新疆加大煤层气投资力度正逢其时6.3.3 新疆掀起煤层气投资高潮6.3.4 中外企业积极参与新疆煤层气勘查开发6.3.5 煤层气项目的投融资渠道6.4 投资前景6.4.1 竞争风险6.4.2 环保风险6.4.3 生产与市场脱节6.4.4 煤层气与煤炭矿权重叠第七章煤层气产业前景展望7.1 煤层气产业未来发展预测7.1.1 中国煤层气产业发展规模预测7.1.2 煤层气产业“十四五”发展目标7.1.3 能源短缺将有力推动煤层气的开发利用7.2 新疆煤层气产业趋势预测展望7.2.1 新型煤层气产业将强势崛起7.2.2 煤层气液化具有良好的应用前景7.2.3 2025-2031年新疆煤层气产业趋势分析附录：附录一：煤层气测定方法（解吸法）标准附录二：煤层气勘探开发管理暂行规定图表目录图表 中国煤层气有利区块资源表图表 全国煤层气资源分布直方图图表 中国不同埋藏深度的煤层气资源分布量图表 中国煤层气资源大于10000×10<sup>8</sup>立方米的含气带情况图表 各成煤时代煤层气资源分布图图表 不同煤级煤层气资源量统计表图表 煤层气与常规气藏的勘探开发指标对比图表 中国天然气资源与世界天然气总量的对比图表 2020-2024年中国天然气市场预测图表 中联煤层气公司沁水盆地煤层气矿井的日产量图表 2020-2024年中国煤层气抽放量图表 全国煤层气井分布直方图图表 2020-2024年来中国国有重点煤矿煤层气抽放量和利用量图表 2020-2024年国有重点煤矿瓦斯抽采率图表 2020-2024年国有重点煤矿瓦斯监控系统数量图表 煤

层气温度、压力个爆炸上限的关系图表 试井设计参数表图表 注入时间与调查半径和渗透率对照表图表 渗透率与最大注入排量对照表图表 美国次贷危机的形成图表 美国次贷危机的扩大图表 “十四五”煤层气新增探明储量规划图表 “十四五”煤层气地面开发规划图表 “十四五”全国煤矿瓦斯抽采及利用量规划图表 煤层气测定仪器-密封罐图表 煤层气解吸速度测定装置图表 解吸取样装置图表 气体损失量计算图图表 真空脱气装置图表 球磨罐图表 煤层气采样记录表图表 煤层气煤样中气体解吸速度测定记录图表 煤层气煤样送验单图表 煤层气脱气记录表图表 煤层气含量测定结果汇总表图表 煤样中气体成分含量测定结果表图表 煤样中气体成分含量测定报告图表 煤层气不同温度下的饱和水蒸汽压图表 煤层气不同温度下饱和食盐水的饱和蒸汽压更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K247758O9Q.html>