

2024-2030年中国煤层气市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国煤层气市场供需分析及投资前景研究报告》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/W450433AEE.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:

博思数据发布的《2024-2030年中国煤层气市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了煤层气行业相关概述、中国煤层气产业运行环境、分析了中国煤层气行业的现状、中国煤层气行业竞争格局、对中国煤层气行业做了重点企业经营状况分析及中国煤层气产业发展前景与投资预测。您若想对煤层气产业有个系统的了解或者想投资煤层气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章煤层气概述1.1 煤层气相关介绍1.1.1 定义1.1.2 成因1.1.3 种类1.1.4 开采方式1.1.5 输送方式1.2 中国煤层气资源状况1.2.1 煤层气资源储量及分布1.2.2 中国煤层气蕴藏的基本规律1.2.3 中国煤层气资源潜力分析第二章2019-2023年国际煤层气产业发展分析2.1 国际煤层气产业发展状况2.1.1 全球重要能源产销状况2.1.2 国际煤层气勘探开发进展2.1.3 国际煤层气开发模式分析2.1.4 国际煤层气主要应用领域2.1.5 国外煤层气开发技术分析2.2 美国2.2.1 煤层气资源分布状况2.2.2 煤层气开发技术分析2.2.3 煤层气行业发展状况2.2.4 煤层气行业政策分析2.2.5 行业利好因素分析2.3 英国2.3.1 煤层气开发利用状况2.3.2 煤层气发电技术2.3.3 煤层气项目投资政策2.4 澳大利亚2.4.1 煤层气资源分布状况2.4.2 煤层气开发进程加快2.4.3 煤层气产业开发项目2.5 其它国家2.5.1 加拿大2.5.2 印度2.5.3 俄罗斯2.5.4 印度尼西亚第三章2019-2023年中国煤层气产业发展分析3.1 中国煤层气开发的契机3.1.1 煤层气开发具有经济效益3.1.2 煤层气开发新政策出台3.1.3 煤层开采技术获得突破3.1.4 油价推动煤层气发展3.2 2019-2023年中国煤层气开发利用状况分析3.2.1 煤层气的应用领域3.2.2 煤层气投资开发主体3.2.3 煤层气开发利用回顾3.2.4 煤层气开发利用状况3.2.5 全国煤层气产量分析3.2.6 煤层气开发面临的形势3.3 2019-2023年中国煤层气开发产业化探讨3.3.1 我国煤层气产业链分析3.3.2 煤层气产业化基地建设3.3.3 煤层气产业化利益归属分析3.3.4 煤层气产业化发展障碍3.3.5 煤层气产业化发展建议3.4 2019-2023年中国煤层气发电技术分析3.4.1 煤层气发电技术设备分析3.4.2 地区煤层气发电状况3.4.3 煤层气发电项目分析3.4.4 煤层气发电面临的挑战3.4.5 煤层气发电的政策建议3.5 中国煤层气节能减排项目分析3.5.1 清洁发展机制（CDM）3.5.2 中国CDM项目发展状况3.5.3 煤层气CDM项目开发状况3.5.4 煤层气CCER项目的崛起3.6 煤层气产业发展的问题及对策3.6.1 整体发展问题3.6.2 政策性障碍3.6.3 行业发展对策3.6.4 系统化开发建议3.6.5 总体性开发建议第四章2019-2023年山西省煤层气产业发展分析4.1 山西煤层气资源分布状况分析4.1.1 煤层气资源分布概况4.1.2 煤层气资源分布规律4.1.3 煤层气资源分布特点4.1.4 沁水盆地瓦斯开发区4.2 2019-2023年山西省煤层气产业发展分析4.2.1 山西省煤层气产业发展提速4.2.2 山西省煤层气开发技术分析4.2.3 山西省煤层气产业SWOT分析4.2.4 山西省煤层气经济效益分析4.2.5 山西省煤层气产业前景展望4.3 2019-2023年山西煤层气开发政策分析4.3.1 山西省出台煤层气发展意见4.3.2 山西省出台煤层气

装备业方案4.3.3 山西省煤层气或迎来税收改革4.3.4 山西省“气化山西”行业前景调研4.4
2019-2023年山西省晋城市煤层气发展分析4.4.1 晋城市煤层气发展现状分析4.4.2 晋城市煤层气
产业快速发展4.4.3 晋城市煤层气产业链分析4.4.4 晋城市出台煤层气产业政策4.5 2019-2023年山
西省煤层气开发项目分析4.5.1 山西省煤层气示范园区投产4.5.2 左权县煤层气项目发展进
程4.5.3 山西阳泉煤层气招商项目4.5.4 山西省世行煤层气建设项目4.6 山西煤层气产业的问题及
对策4.6.1 山西煤层气产业存在的问题4.6.2 山西煤层气开发的政策建议4.6.3 山西煤层气产业行
业前景调研第五章地区煤层气产业发展分析5.1 新疆5.1.1 新疆煤层气勘探开发状况5.1.2 新疆加
快煤层气开发利用5.1.3 新疆煤层气开发利用阶段5.1.4 新疆煤层气开发问题分析5.1.5 新疆煤层
气产业趋势预测5.2 辽宁5.2.1 辽宁省煤层气资源特征5.2.2 辽宁出台煤层气防治规定5.2.3 辽宁省
煤层气开发项目5.2.4 辽宁淘汰煤层气落后产能5.3 陕西5.3.1 陕西省瓦斯赋存的地质规律5.3.2 陕
西省瓦斯地质分带特征5.3.3 陕西省出台煤层气开发意见5.3.4 陕西省瓦斯综合利用示范区5.4 河
南5.4.1 河南省煤层气资源状况5.4.2 河南省煤层气开发状况5.4.3 河南煤层气产业发展问题5.4.4
河南煤层气发展对策分析5.4.5 河南煤层气产业前景展望5.5 贵州5.5.1 贵州省煤层资源分布状
况5.5.2 贵州省煤层气资源勘探进展5.5.3 贵州省推进煤层气开发利用5.5.4 贵州成立煤层气技术
研究所5.6 其它省区5.6.1 四川5.6.2 安徽5.6.3 宁夏5.6.4 河北第六章2019-2023年煤层气开发利用
的技术分析6.1 煤层气藏保存条件与影响因素6.1.1 煤层吸附力影响煤层气富集6.1.2 良好的封盖
是气体保存的重要因素6.1.3 有利于煤层气保存的水动力条件6.1.4 构造运动对煤层气保存的影
响6.1.5 煤层气保藏条件的主要因素6.2 煤层气资源钻井技术6.2.1 定向煤层气钻井技术介绍6.2.2
我国煤层气钻井技术获新突破6.2.3 煤层气井排水采气原理分析6.2.4 煤层气试井设计方法与分
析6.3 煤层气液化技术分析6.3.1 发展煤层气液化技术的动因6.3.2 煤层气液化技术的主要优
点6.3.3 国内外煤层气液化技术状况6.3.4 煤层气液化工业的政策法规6.4 煤层气开采技术研究进
展6.4.1 国内外煤层气技术研究进程6.4.2 中国煤层气勘探开发的技术成果6.4.3 煤层气开发钻井
技术有所突破6.4.4 煤层气开采技术研究待加强6.5 煤层气勘探与开发技术前景6.5.1 煤层气地质
研究发展趋势剖析6.5.2 煤层气开发技术的发展趋势6.5.3 煤层气回收增强技术前景光明第七章
煤层气产业重点企业发展分析7.1 中联煤层气有限责任公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 企业合作进
展7.1.3 公司项目分析7.1.4 企业行业前景调研7.2 中石油煤层气有限责任公司7.2.1 企业发展概
况7.2.2 项目开发分析7.2.3 煤层气开发进展7.3 中国石油化工集团公司7.3.1 企业发展概况7.3.2
项目开发进程7.3.3 煤层气环保项目7.4 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司7.4.1 企业发展概
况7.4.2 企业经营板块7.4.3 煤层气开发状况7.4.4 煤层气开发模式7.4.5 瓦斯综合治理进展7.5 淮
南矿业（集团）有限责任公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 煤层气开发状况7.5.3 企业推进瓦斯治
理7.5.4 企业创新能力分析第八章2019-2023年中国煤层气市场的竞争与合作8.1 煤层气与其他一
次能源的市场竞争力比较8.1.1 煤层气与煤炭8.1.2 煤层气与石油8.1.3 瓦斯与人工煤气及液化石

油气8.1.4 煤层气与常规天然气8.2 中国煤层气国际合作的发展环境8.2.1 煤层气国际合作平台8.2.2 外资获准投入煤层气开发8.2.3 煤层气对外合作的政策环境8.3 中国煤层气产业对外合作进程分析8.3.1 煤层气产业对外合作回顾8.3.2 煤层气产业对外合作状况8.3.3 煤层气产业对外合作展望8.4 国际煤层气合作项目分析8.4.1 中美煤层气国际合作8.4.2 煤层气国际融资进展8.4.3 煤层气企业国际合作8.4.4 煤层气国际合作项目第九章2024-2030年中国煤层气产业投资分析9.1 政策环境9.1.1 煤层气产业政策发展演进9.1.2 《煤层气产业政策》解读9.1.3 煤层气抽采利用意见出台9.1.4 煤层气的税收优惠制度9.1.5 煤层气拓宽资本投资范围9.2 投资机会分析9.2.1 全球掀起煤层气投资热潮9.2.2 中西部煤层气开发商机无限9.2.3 煤层气阶段性投资机会分析9.2.4 低浓度瓦斯成为投资热点9.2.5 废弃瓦斯矿井具备发展潜力9.2.6 瓦斯经济效益的影响因素9.2.7 煤层气项目的投融资渠道9.3 行业前景调研9.3.1 环保风险9.3.2 市场风险9.3.3 产权风险9.4 煤层气投资利润敏感性分析9.4.1 利润影响因子分析9.4.2 项目投资估算分析9.4.3 单因子敏感性分析9.4.4 双因子敏感性分析第十章2024-2030年中国煤层气产业前景及趋势分析10.1 中国煤层气产业发展展望10.1.1 产业趋势预测10.1.2 产业产能预测10.1.3 产业将进入成熟阶段10.2 “十四五”煤层气发展规划分析10.2.1 产业发展目标及任务10.2.2 产业发展的保障措施10.2.3 产业行业前景调研10.2.4 产业发展路径分析10.2.5 地区勘探规划10.3 典型矿区煤层气开发前景10.3.1 甘肃靖远宝积山煤层气资源开发前景10.3.2 内黄隆起东缘斜坡带煤层气利用可期10.3.3 贵州盘江矿区煤层气资源开发展望10.3.4 贵州亦资孔盆地煤层气资源与开发前景10.3.5 新疆准噶尔盆地煤层气勘探开发前景图表目录图表1：全球各国煤层气储备情况图表2：近年来我国煤层气产业主要政策一览图表3：2023年国内天然气气源结构：亿立方米图表4：2019-2023年我国煤层气产量走势图图表5：2019-2023年我国主要省市煤层气产量统计表（亿立方米）图表6：2019-2023年全国煤层气产量集中度分析——按区域图表7：煤层气产业链一览图表8：2019-2023年山西省煤层气累计探明储量图表9：2019-2023年山西煤层气产量图表10：2019-2023年晋城市煤层气产量图表11：2019-2023年晋城市煤层气企业主营业务收入更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W450433AEE.html>