

# 2023-2029年中国宁夏煤层 气市场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国宁夏煤层气市场评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202309/409540.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国宁夏煤层气市场评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&emsp;煤层气概述 1.1&emsp;概念与种类 1.1.1&emsp;定义 1.1.2&emsp;成因 1.1.3&emsp;种类 1.1.4&emsp;开采方式 1.2&emsp;中国煤层气资源状况 1.2.1&emsp;煤层气资源储量 1.2.2&emsp;煤层气资源分布 1.2.3&emsp;中国煤层气蕴藏的基本规律 1.2.4&emsp;中国煤层气资源潜力分析 1.3&emsp;中国开发煤层气的必要性与可行性 1.3.1&emsp;国内常规天然气资源相对缺乏 1.3.2&emsp;开发煤层气有利于改善煤矿安全性 1.3.3&emsp;煤层气利用技术及可行性 1.3.4&emsp;煤层气开发的意义分析 第二章&emsp;中国煤层气产业发展形势综述 2.1&emsp;中国煤层气产业发展概况 2.1.1&emsp;中国煤层气开发利用状况回顾 2.1.2&emsp;中国煤层气开发的优势 2.1.3&emsp;我国煤层气产业发展明显加速 2.1.4&emsp;我国煤层气抽采量持续增长 2.1.5&emsp;中国煤层气开发再掀热潮 2.1.6&emsp;煤层气市场成为能源企业利润增长点 2.2&emsp;中国煤层气开发产业化探讨 2.2.1&emsp;我国煤层气产业化概况 2.2.2&emsp;国内煤层气开发面临产业化机遇 2.2.3&emsp;我国煤层气发展实现产业化面临的障碍 2.2.4&emsp;中国出台新政促进煤层气产业化发展 2.3&emsp;中国煤层气市场的竞争与合作 2.3.1&emsp;中联煤公司煤层气专营权被打破 2.3.2&emsp;国内煤层气开发企业纷纷加强对外合作 2.3.3&emsp;国际资本抢滩我国煤层气开发 2.3.4&emsp;我国民营资本介入煤层气资源开发 2.3.5&emsp;我国煤层气行业成立技术创新联盟 2.4&emsp;中国煤层气产业发展中的问题及对策分析 2.4.1&emsp;发展煤层气产业尚需解决的问题 2.4.2&emsp;我国煤层气产业发展中存在的主要问题 2.4.3&emsp;煤层气资源区块应整装开发利用 2.4.4&emsp;系统化开发煤层气产业的建议 2.4.5&emsp;引导煤层气产业发展的政策措施 第三章&emsp;宁夏煤层气产业的发展环境解读 3.1&emsp;宁夏煤层气产业政策环境 3.1.1&emsp;煤层气开发的有关政策综述 3.1.2&emsp;关于加快煤层气抽采利用的若干意见 3.1.3&emsp;国务院关于进一步促进宁夏经济社会发展的若干意见 3.1.4&emsp;宁夏回族自治区关于加快发展新能源产业的若干意见 3.1.5&emsp;宁夏关于加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的实施意见 3.1.6&emsp;宁夏回族自治区招商引资优惠政策 3.2&emsp;宁夏煤层气产业经济环境 3.2.1&emsp;宁夏回族自治区国民经济运行状况 3.2.2&emsp;宁夏工业经济保持平稳发展 3.2.3&emsp;西部大开发助推宁夏经济高速发展 3.2.4&emsp;宁夏持续推进产业结构优化调整 3.3&emsp;宁夏煤层气产业社会环境 3.3.1&emsp;宁夏积极加快基础设施建设步伐 3.3.2&emsp;宁夏实施差别化的区域调控政策 3.3.3&emsp;宁夏坚持深化体制改革 3.3.4&emsp;宁夏

夏加强自主创新建设 3.3.5&nbsp;宁夏节能减排取得重要突破 3.4&nbsp;宁夏煤层气产业环境  
3.4.1&nbsp;宁夏能源化工产业发展迅速 3.4.2&nbsp;煤层气空排将付高代价 3.4.3&nbsp;《京都  
议定书》与CDM的机遇 3.4.4&nbsp;科技进步力推煤层气产业发展进步 3.4.5&nbsp;“西  
气东输”给煤层气输出机会 第四章&nbsp;宁夏煤层气产业发展动态分析 4.1&nbsp;宁  
夏煤层气资源概述 4.1.1&nbsp;宁夏含煤地层及煤质特征 4.1.2&nbsp;宁夏煤层气资源丰富  
4.1.3&nbsp;汝箕沟矿区煤层气资源特征 4.2&nbsp;宁夏煤层气产业总体发展状况 4.2.1&nbsp;  
陕甘宁盆地煤层气资源丰富 4.2.2&nbsp;宁夏煤层气加快煤层气开发利用 4.2.3&nbsp;宁夏积极  
推进煤矿瓦斯综合治理 4.2.4&nbsp;国家财政扶持宁夏煤层气开发利用 4.2.5&nbsp;煤层气产业  
化的利益归属分析 4.3&nbsp;宁夏煤层气产业的问题及对策 4.3.1&nbsp;宁夏煤层气产业的问  
题与不足 4.3.2&nbsp;宁夏煤层气产业发展的制约因素 4.3.3&nbsp;推动宁夏煤层气产业发展的  
对策 4.3.4&nbsp;宁夏煤层气产业发展战略 第五章宁夏煤层气发电及CDM项目进展  
5.1&nbsp;宁夏煤层气发电分析 5.1.1&nbsp;国家出台煤层气发电鼓励政策 5.1.2&nbsp;煤矿区  
煤层气发电技术分析 5.1.3&nbsp;中石油2500千瓦煤层气发电站宁夏投产 5.1.4&nbsp;宁夏积极  
推进煤矿瓦斯发电 5.2&nbsp;宁夏煤层气CDM项目进展情况 5.2.1&nbsp;清洁发展机制（CDM  
） 5.2.2&nbsp;我国清洁发展机制项目的管理与审批 5.2.3&nbsp;石嘴山煤矿瓦斯发电项  
目CDM获准 5.2.4&nbsp;煤层气CDM项目开发中的问题及对策 第六章&nbsp;煤层气开发利  
用的技术分析 6.1&nbsp;煤层气藏保存条件与影响因素 6.1.1&nbsp;煤层吸附力影响煤层气富  
集 6.1.2&nbsp;良好的封盖是气体保存的重要因素 6.1.3&nbsp;有利于煤层气保存的水动力条件  
6.1.4&nbsp;构造运动对煤层气保存的影响 6.1.5&nbsp;煤层气保藏条件的主要因素 6.2&nbsp;  
煤层气资源钻井技术 6.2.1&nbsp;定向煤层气钻井技术介绍 6.2.2&nbsp;我国煤层气羽状水平井  
技术取得突破 6.2.3&nbsp;煤层气井排水采气原理分析 6.2.4&nbsp;煤层气试井设计方法与分析  
6.3&nbsp;煤层气液化技术分析 6.3.1&nbsp;发展煤层气液化技术的动因 6.3.2&nbsp;煤层气液  
化技术的主要优点 6.3.3&nbsp;国内外煤层气液化技术状况 6.3.4&nbsp;煤层气液化技术发展的  
科研及政策需求 6.4&nbsp;煤层气开采技术研究进展 6.4.1&nbsp;国内外煤层气技术研究进程  
6.4.2&nbsp;中国煤层气勘探开发的技术成果 6.4.3&nbsp;低煤阶巨厚煤层气钻井完井工艺  
6.4.4&nbsp;煤层气开采技术研究待加强 6.5&nbsp;煤层气勘探与开发技术前景 6.6.1&nbsp;煤  
层气地质研究发展趋势剖析 6.6.2&nbsp;煤层气回收增强技术的前景光明 6.6.3&nbsp;煤层气产  
业技术主要发展方向 第七章&nbsp;宁夏煤层气产业前景展望分析 7.1&nbsp;煤层气产业未  
来发展预测 7.1.1&nbsp;中国煤层气产业发展规模预测 7.1.2&nbsp;我国煤层气产能预测  
7.1.3&nbsp;能源短缺将有力推动煤层气的开发利用 7.2&nbsp;宁夏煤层气产业前景展望  
7.2.1&nbsp;宁夏新型煤层气产业将强势崛起 7.2.2&nbsp;煤层气液化具有良好的应用前景  
7.2.3&nbsp;宁夏煤层气产业前景预测 第八章&nbsp;宁夏煤层气产业投资机遇与热点分析

8.1&nbsp;宁夏煤层气产业投资机遇 8.1.1&nbsp;中国调整宏观政策促进经济平稳增长  
8.1.2&nbsp;我国积极加快能源结构优化升级 8.1.3&nbsp;天然气供应紧张凸显煤层气投资商机  
8.1.4&nbsp;我国已具备大规模开发煤层气的基础 8.2&nbsp;宁夏煤层气产业投资热点  
8.2.1&nbsp;煤层气CDM项目蕴含巨大商机 8.2.2&nbsp;煤层气发电投资热情高涨 8.2.3&nbsp;  
中西部地区成煤层气开发重点区域 8.2.4&nbsp;煤层气商业化开发升温 8.2.5&nbsp;煤矿瓦斯抽  
采利用市场空间广阔 8.3&nbsp;宁夏煤层气产业投资概况 8.3.1&nbsp;煤层气项目的投融资渠  
道 8.3.2&nbsp;宁夏投资建设西部重要能源基地 8.3.3&nbsp;宁夏白芨沟矿成煤层气招商热点  
8.3.4&nbsp;提高煤层气开发经济效益的因素及途径 8.4&nbsp;宁夏煤层气产业投资风险  
8.4.1&nbsp;竞争风险 8.4.2&nbsp;环保风险 8.4.3&nbsp;生产与市场脱节 8.4.4&nbsp;煤层气与  
煤炭矿权重叠 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409540.html>