

2023-2029年中国新疆煤层 气市场深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国新疆煤层气市场深度评估与战略咨询报告》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/202305/357989.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

国家能源局批准了《新疆煤层气勘查开发利用(2011 - 2020年)实施方案》。这对于争取国家支持、引导社会资金投入，加快新疆煤层气资源勘查和开发利用，提高煤矿瓦斯灾害治理和资源综合利用水平，推进煤矿安全高效生产和煤层气产业发展具有积极的作用。

新疆煤层气预测资源储量达9.5万亿立方米，占全国预测资源量的26%。2012年，新疆煤层气抽采总量为8889万立方米，抽采率54%；煤层气利用量为634.5万立方米，利用率仅7%，开发潜力巨大。

按照国家能源局的批复，到2015年，完成新疆重点地区煤层气资源潜力调查与评价，探明煤层气地质储量550亿立方米，启动1至2个煤层气开发示范工程，加快煤矿瓦斯抽采利用工程建设。到2020年，新增探明地质储量800亿立方米，建成一批煤层气开发利用示范工程和煤矿瓦斯抽采利用规模化矿区，煤层气产能达到15亿立方米/年，煤矿瓦斯抽采量6亿立方米，新疆煤层气开发利用初步实现产业化。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新疆煤层气市场深度评估与战略咨询报告》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 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、蕴藏的基本规律

第三节 中国开发煤层气的必要性与可行性

一、中国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、煤层气开发利用的意义

第二章 2022-2023年中国煤层气产业发展分析

第一节 中国煤层气产业发展概述

- 一、行业发展特征
- 二、产业开发现状
- 三、行业面临形势

第二节 中国煤层气产业化动力系统分析

- 一、基本概念阐释
- 二、动力系统框架
- 三、动力要素分析
- 四、支撑要素分析
- 五、产业化发展建议

第三节 中国煤层气利用产业的发展分析

- 一、民用燃料
- 二、煤层气发电
- 三、煤层气液化
- 四、煤层气化工利用

第四节 中国煤层气产业的问题及对策

- 一、中国煤层气寄生式发展
- 二、煤层气产业高成本运营
- 三、行业发展建议

第三章 2022年新疆煤层气产业的发展环境分析

第一节 政策环境

- 一、政策体系回顾
- 二、近年政策综述
- 三、政策发展动向

第二节 经济环境

- 一、新疆经济运行总体向好
- 二、新疆固定资产投资现状

三、新疆经济结构转型进展

四、新疆经济发展形势分析

第三节 社会环境

一、新疆民生建设成效显著

二、新疆消费市场平稳增长

三、新疆基础设施建设加强

第四节 行业环境

一、新疆煤炭产业的发展现状

二、新疆煤化工产业快速发展

三、新疆将建成大型煤炭基地

第四章 2022-2023年新疆煤层气产业发展分析

第一节 新疆煤层气产业整体概述

一、资源开发优势

二、产业总体现状

三、产业面临形势

四、行业发展动向

第二节 2019-2022年新疆煤层气产业开发进展

一、资源勘察方面

二、技术研发方面

三、综合利用方面

四、研究工作方面

第三节 新疆煤层气产业的问题及对策

一、行业管理方面

二、产业创新方面

三、技术支撑方面

四、政策法规方面

五、产业开发方面

六、产业发展策略

第五章 近几年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

第二节 煤层气资源钻井技术

- 一、煤层钻井技术难题
- 二、我国煤层气多分支水平井技术
- 三、煤层气U型井技术
- 四、煤层气复杂结构井技术配套
- 五、井壁稳定及煤层保护技术

第三节 煤层气技术现状趋势

第六章 新疆煤层气产业投资分析

第一节 投资机遇

- 一、行业投资大势
- 二、产业资金需求
- 三、开采环境好转
- 四、政策鼓励投资

第二节 投资概况

第三节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险

第四节 投资建议

- 一、产业链投资建议
- 二、低浓度煤层气项目投资看好

第七章 新疆煤层气产业前景展望

第一节 煤层气产业未来发展预测

- 一、产业潜力巨大
- 二、发展前景展望
- 三、行业规模预测

第二节 新疆煤层气产业未来发展展望

一、产业前景广阔

二、商业化发展趋势

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

附录三：煤层气地面开采安全规程（试行）

附录四：煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十四五”规划

附录五：国务院办公厅关于进一步加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的意见

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357989.html>