

2024-2030年中国新疆煤层 气市场监测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年中国新疆煤层气市场监测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/Q87504CBYF.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】2024-03-04

【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年中国新疆煤层气市场监测及投资前景研究报告》介绍了新疆煤层气行业相关概述、中国新疆煤层气产业运行环境、分析了中国新疆煤层气行业的现状、中国新疆煤层气行业竞争格局、对中国新疆煤层气行业做了重点企业经营状况分析及中国新疆煤层气产业发展前景与投资预测。您若想对新疆煤层气产业有个系统的了解或者想投资新疆煤层气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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、产业投资策略

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 投资前景

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、趋势预测展望

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.bosidata.com/report/Q87504CBYF.html>