

# 2024-2030年中国新疆天然 气市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国新疆天然气市场分析与投资前景研究报告》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/N51984RUIL.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】2023-11-20

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

天然气是指天然蕴藏于地层中的烃类和非烃类气体的混合物。在石油地质学中，通常指油田气和气田气。其组成以烃类为主，并含有非烃气体。

天然气主要用途是作燃料，可制造炭黑、化学药品和液化石油气，由天然气生产的丙烷、丁烷是现代工业的重要原料。天然气主要由气态低分子烃和非烃气体混合组成。

天然气是较为安全的燃气之一，它不含一氧化碳，也比空气轻，一旦泄漏，立即会向上扩散，不易积聚形成爆炸性气体，安全性较其他燃体而言相对较高。采用天然气作为能源，可减少煤和石油的用量，因而大大改善环境污染问题；天然气作为一种清洁能源，可减少二氧化硫和粉尘排放量近100%，减少二氧化碳排放量60%和氮氧化物排放量50%，并有助于减少酸雨形成，舒缓地球温室效应，从根本上改善环境质量。

## 一、行业现状

中国天然气行业近年来持续表现出稳健的增长态势。产量稳步增长：随着国内天然气田的开发以及技术进步，我国天然气产量实现了连续多年增长。这有助于满足国内日益增长的清洁能源需求，同时也有助于降低对外部能源的依赖。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国天然气市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国天然气产量累计值达2297.1亿立方米，期末总额比上年累计增长5.8%。指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月天然气产量当期值(亿立方米)208.6199.4190.2179.4181183.8天然气产量累计值(亿立方米)2297.12095.91896.31703.71521.51340.4天然气产量同比增长(%)2.95.32.69.36.37.6天然气产量累计增长(%)5.866.16.45.75.7更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的天然气市场分析报告，2023年全国各省市天然气投资数据统计如下：

## 报告目录：

### 第一章 新疆油气资源及其开发环境

#### 第一节 新疆油气资源概况

- 一、新疆成中国石油天然气战略资源接替区
- 二、新疆油气资源分布情况
- 三、中石油新疆发现新油气资源

#### 第二节 新疆石油天然气开发的优势及思路

- 一、新疆石油天然气开发的有利条件
- 二、新疆石油天然气产业的重要地位
- 三、新疆自治区石油天然气开发利用展望

#### 第三节 2024-2030年新疆经济与政策环境分析

- 一、喀什设立经济特区
- 二、新疆率先试点资源税改革及影响
- 三、新疆规划2020年油气当量预测

### 第二章 中国天然气产业发展分析

#### 第一节 中国天然气资源概述

- 一、中国天然气资源丰富潜力巨大
- 二、中国的天然气资源分布
- 三、中国近海天然气分布与勘探
- 四、中国天然气资源分布特点

#### 第二节 中国天然气产业的发展

- 一、中国天然气产业发展概况
- 二、中国天然气市场的特点及影响因素
- 三、中国天然气勘探开发发展形势分析
- 四、我国天然气产业利用状况分析
- 五、中国天然气利用的政策环境
- 六、中国天然气产业发展路径明晰

#### 第三节 2024-2030年中国天然气行业的发展

- 一、2022年中国天然气行业的发展概述
- 二、2022年中国迈进天然气生产大国行列

### 三、2022年中国天然气行业发展分析及预测

#### 第四节 中国天然气产业存在的问题

- 一、天然气行业急需统一规划资源配置
- 二、中国天然气工业存在隐性忧患
- 三、国内天然气工业发展存在的矛盾
- 四、天然气产业产运销运用缺乏协调
- 五、中国现行天然气定价机制存在的问题

#### 第五节 促进天然气产业发展的对策

- 一、发展我国天然气产业的建议
- 二、我国天然气市场发展思路
- 三、加紧中国天然气行业立法的建议
- 四、中国天然气产业发展需理顺关系
- 五、国内天然气产业的投资前景
- 六、中国天然气供应安全战略探析

### 第三章 新疆天然气产业发展分析

#### 第一节 新疆天然气产业发展概况

- 一、新疆天然气产业发展迅速
- 二、2022年新疆天然气产业发展状况
- 三、2022年新疆天然气产业发展状况
- 四、2022年新疆天然气产业发展状况

#### 第二节 2024-2030年新疆天然气产量数据分析

- 一、2022年新疆天然气产量数据分析
- 二、2022年新疆天然气产量数据分析
- 三、2022年新疆天然气产量数据分析

#### 第三节 2024-2030年新疆石油和天然气开采业主要经济指标完成情况

- 一、2024-2030年新疆石油和天然气开采业企业数（个）增长趋势图
- 二、2024-2030年新疆石油和天然气开采业资产总计增长趋势图
- 三、2024-2030年新疆石油和天然气开采业主营业务收入增长趋势图
- 四、2024-2030年新疆石油和天然气开采业利润总额增长趋势图
- 五、2024-2030年新疆石油和天然气开采业亏损企业亏损额增长趋势图

#### 第四节 新疆天然气产业实施“南气北调”策略研究

- 一、新疆天然气生产与消费呈现不平衡局面

二、新疆天然气消费市场快速发展

三、&ldquo;南气北调&rdquo;与&ldquo;西气东输&rdquo;的平衡

四、尽快开展&ldquo;南气北调&rdquo;的前期研究

#### 第五节 新疆天然气产业存在的问题及对策

一、新疆天然气市场供应紧张及发展建议

二、新疆天然气产业发展总体思路

三、新疆天然气产业发展措施

四、新疆石油天然气的可持续发展建议

### 第四章 新疆主要盆地及地区天然气的开发及利用

#### 第一节 塔里木盆地

一、塔里木盆地介绍

二、塔里木盆地天然气的勘探方向

三、塔里木盆地已经建成完整的天然气回收网络

四、两石油巨头联合开发塔里木盆地油气资源

#### 第二节 准噶尔盆地

一、准噶尔盆地介绍

二、准噶尔盆地天然气勘探取得重要进展

三、环准噶尔盆地天然气输送管网全面贯通

四、新疆准噶尔盆地发现首个千亿立方米天然气田

#### 第三节 阿克苏

一、阿克苏天然气开发利用概况

二、阿克苏天然气工程再获国家扶持

三、阿克苏天然气工程进展情况

#### 第四节 克拉玛依

一、克拉玛依油气田开发建设情况

二、克拉玛依油田向大油气田转变

三、克拉玛依将建成国家级石油石化基地

四、2022年新疆克拉玛依加快建设现代化大油气田

#### 第五节 其它地区

一、哈密地区石油和天然气资源开发潜力巨大

二、新疆福海县石油天然气勘探开发前景较好

三、2018年乌鲁木齐天然气供应紧张

四、2022年乌鲁木齐天然气用户已达60万户

## 第五章 新疆天然气重点企业

### 第一节 中国石油新疆油田公司

一、公司简介

二、新疆油田公司天然气日产水平

三、新疆油田天然气探明储量

四、新疆油田加快勘探节奏 力求实现战略突破

五、新疆油田天然气产量预测

### 第二节 中国石油塔里木油田公司

一、公司简介

二、塔里木油田成为中国第一大天然气生产区

三、塔里木油田东输天然气

### 第三节 中国石油吐哈油田公司

一、公司简介

二、吐哈油田天然气回收成效

三、吐哈油田天然气销售情况

### 第四节 中国石化西北分公司

一、公司简介

二、中石化西北分公司塔河油田经营状况

三、塔河油田向西气东输管线供气情况

四、塔河油田天然气产量情况

### 第五节 其它天然气企业介绍

一、新疆燃气（集团）有限公司

二、新疆新捷燃气有限责任公司

## 第六章 2024-2030年新疆天然气产业展

### 第一节 2024-2030年中国天然气市场前景预测

一、2024-2030年中国天然气市场的趋势分析

二、2024-2030年国内天然气市场整体环境预测

三、2024-2030年国内天然气行业现状分析

### 第二节 2024-2030年新疆天然气产业趋势预测

一、2024-2030年新疆石油和天然气开采业预测分析

二、2022年新疆天然气产量预测

### 第三节 2024-2030年新疆天然气产业投资趋势分析

#### 一、2024-2030年新疆天然气产业投资建议

#### 二、2024-2030年新疆天然气产业投资前景

部分图表目录：

图表：中国天然气资源的层系分布

图表：中国天然气资源的成因结构

图表：中国天然气资源分布

图表：2022年各地区天然气探明储量

图表：2022年各地区天然气生产量

图表：2022年各地区天然气消费量

图表：2024-2030年天然气历史探明储量

图表：2022年天然气已探明储量

图表：2024-2030年石油及天然气开采业固定资产投资

图表：2022年石油及天然气开采业不同规模企业经济效益增长情况

图表：2022年石油及天然气开采业不同所有制企业经济效益增长情况

图表：2024-2030年我国天然气产量

图表：2022年全国及各地区天然气产量

图表：2022年全国及各地区天然气产量

图表：2022年全国及各地区天然气产量

图表：2022年全国及各地区天然气产量

图表：2022年全国及各地区天然气产量

图表：2022年液化天然气（LNG）贸易情况

图表：2000-2022年新疆或扩建液化项目成本

图表：液化厂成本构成分析

图表：2022年后液化项目成本走势分析

图表：LNG液化项目经济性分析

图表：2022年全国天然气出口统计表

图表：2022年全国天然气进口统计表

图表：2022年全国天然气出口统计表

图表：2022年全国天然气进口统计表

图表：2022年全国天然气出口统计表

图表：2022年全国天然气进口统计表



图表：新疆油气资源分布

图表：2022年新疆天然气产量数据

图表：2022年新疆天然气产量数据

图表：2022年新疆天然气产量数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984RUIL.html>