

# 2024-2030年中国青海省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年中国青海省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/J14380IYBG.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】2023-11-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国青海省天然气市场分析与投资前景研究报告》介绍了青海省天然气行业相关概述、中国青海省天然气产业运行环境、分析了中国青海省天然气行业的现状、中国青海省天然气行业竞争格局、对中国青海省天然气行业做了重点企业经营状况分析及中国青海省天然气产业发展前景与投资预测。您若想对青海省天然气产业有个系统的了解或者想投资青海省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

天然气是指自然界中天然存在的一切气体，包括大气圈、水圈、和岩石圈中各种自然过程形成的气体（包括油田气、气田气、泥火山气、煤层气和生物生成气等）。

而人们长期以来通用的“天然气”的定义，是从能量角度出发的狭义定义，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。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国青海省天然气市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国天然气产量累计值达1155亿立方米，期末总额比上年累计增长5.4%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	天然气产量当期值(亿立方米)	182.7	189.7	189.4	204.6	天然气产量累计值(亿立方米)	1155	972.6	782.8	595.2	398
天然气产量同比增长(%)	5.5	7.2	7	4		天然气产量累计增长(%)	5.4	5.3	4.8	4.5	6.7					

## 报告目录：

### 第一章 2022年中国天然气产业发展动态分析

#### 第一节 2022年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 2022年中国天然气产业的发展分析

- 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 2022年中国天然气产业存在的问题分析

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、天然气产业产运销用运作缺乏协调

五、中国现行天然气定价机制存在的问题

第四节 2022年促进天然气产业发展的对策分析

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

第二章 青海省天然气产业发展分析

第一节 青海天然气产业发展概况

一、青海省石油天然气资源概况

二、青海石油天然气发展概况

三、青海明确规范天然气的利用

四、天然气开发利用已成青海经济增长的新亮点

第二节 青海柴达木盆地天然气开发利用情况

一、青海柴达木盆地油气资源勘探取得重大进展

二、柴达木盆地三湖地区第四系具有较大天然气勘探潜力

三、柴达木盆地天然气开发利用状况及其重要作用

四、柴达木天然气资源迈向大规模利用阶段

五、柴达木盆地天然气管道建设情况

六、青海柴达木天然气有望进入广东

七、利用天然气资源柴达木打造循环经济产业链

第三节 2024-2030年青海省天然气产量数据分析

一、2022年青海省天然气产量数据分析

二、2022年青海省天然气产量数据分析

### 三、2022年青海省天然气产量数据分析

#### 第四节 青海省部分地区天然气市场发展状况

##### 一、西宁市天然气消费现状

##### 二、西宁天然气供应缺口逐渐加大

##### 三、德令哈市天然气消费现状

### 第三章 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

#### 第四节 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节 2024-2030年青海省石油和天然气开采所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第四章 青海省主要天然气企业

#### 第一节 青海油田公司

##### 一、公司简介

##### 二、青海油田发展概况

##### 三、青海油田天然气产能快速增长

##### 四、青海油田涩北二号气田年产天然气逾15亿立方米

##### 五、青海油田的发展思路

#### 第二节 其它企业介绍

##### 一、西宁中油燃气有限责任公司

##### 二、青海中浩天然气化工有限公司

## 第五章 2024-2030年青海省天然气产业前景分析

### 第一节 2024-2030年中国天然气市场前景预测

#### 一、中国天然气市场的趋势分析

#### 二、国内未来天然气市场整体环境逐渐利好

#### 三、国内天然气行业现状分析

### 第二节 2024-2030年青海省天然气行业趋势预测

#### 一、青海省天然气产业行业前景调研良好

附录一：《天然气商品量管理暂行办法》

附录二：《石油天然气管道保护条例》

附录三：《石油天然气管道安全监督与管理暂行规定》

附录四：《我国天然气利用政策》

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：天然气工业燃料用户所能承受气价

图表：装机容量500MW燃用天然气发电厂和燃煤电厂对环境的影响

图表：合成氨产业链

图表：氢氰酸产业链

图表：乙炔化工产业链

图表：以大型甲醇为龙头的产品链

图表：美国和西欧天然气化工利用消费结构

图表：不同国家天然气占合成氨和甲醇原料比例

图表：2022年青海省天然气产量数据

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业企业数量及增长率分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采企业总资产分析

图表：2022年青海省石油和天然气开采行业不同类型企业数量

图表：2022年青海省石油和天然气开采行业不同所有制企业数量

图表：2022年青海省石油和天然气开采行业不同类型销售收入

图表：2022年青海省石油和天然气开采行业不同所有制销售收入

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采产成品及增长分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采工业销售产值分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采出口交货值分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业销售成本分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业费用分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业主要盈利指标分析

图表：2024-2030年青海省石油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380IYBG.html>