

2024-2030年青海省天然气 市场深度评估与投资前景分析报告

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

《2024-2030年青海省天然气市场深度评估与投资前景分析报告》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/202310/414383.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

石油天然气资源是青海的优势资源之一，主要集中在青藏高原西北部的柴达木盆地。柴达木盆地是全国四大主力气田之一，其天然气储量仅次于四川、长庆和塔里木气田。目前已开发的主力气田有涩北一号、涩北二号、台南等气田。柴达木盆地已经成为中国天然气的主要富集区。

2021年1-12月，青海省天然气累计产量为62亿立方米，比上年同期减少了2亿立方米，产量累计同比下降3.1%；2022年上半年，受气田老化影响，青海省天然气产量31.34亿立方米，同比下降4.4%。

2022年7月25日，青海省发展和改革委员会、青海省能源局印发《青海省关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》，其中提到完善支持灵活性煤电机组、天然气调峰机组、水电、太阳能热发电和储能等调节性电源运行的价格补偿机制。按照电力系统安全稳定运行和保供需要，加强煤电机组与非化石能源发电、天然气发电及储能的整体协同。制定天然气储气调峰设施运营管理暂行办法，建立地方政府、供气企业、管输企业、城镇燃气企业各负其责的多层次天然气储气调峰和应急体系。制定煤制油气技术储备支持政策。完善煤炭、石油、天然气产供储销体系，探索建立氢能产供储销体系。

中企顾问网发布的《2024-2030年青海省天然气市场深度评估与投资前景分析报告》共四章。首先介绍了中国天然气产业的总体概况，接着分析了青海省天然气行业的现状。随后，报告分析了青海省主要天然气企业的运营状况，最后分析了青海省天然气行业的未来发展前景。本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、商务部、发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、青海省燃气协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对青海省天然气行业有个系统深入的了解、或者想投资青海省天然气行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国天然气产业发展分析

1.1 中国天然气资源概述

1.1.1 中国天然气资源储量现状

1.1.2 中国天然气资源分布现状

1.1.3 中国天然气资源引进现状

1.1.4 中国天然气资源勘探领域

- 1.2 2021-2023年中国天然气产业发展综述
 - 1.2.1 我国天然气市场结构及模式
 - 1.2.2 我国天然气产业实现快速发展
 - 1.2.3 中国天然气产业发展的政策利好
 - 1.2.4 中国天然气市场发展的影响因素
- 1.3 2021-2023年中国天然气行业的发展
 - 1.3.1 2020年天然气行业发展综述
 - 1.3.2 2021年天然气行业供需分析
 - 1.3.3 2022年天然气行业发展形势
- 1.4 中国天然气产业存在的问题
 - 1.4.1 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 1.4.2 中国天然气产业发展的制约因素
 - 1.4.3 国内天然气工业发展存在的矛盾
 - 1.4.4 中国现行天然气定价机制存在的问题
- 1.5 促进天然气产业发展的对策
 - 1.5.1 中国天然气产业发展需理顺关系
 - 1.5.2 保障天然气产业健康发展的策略
 - 1.5.3 中国开发利用天然气的对策
 - 1.5.4 国内天然气产业的发展战略

第二章 2021-2023年青海省天然气产业发展分析

- 2.1 2021-2023年青海天然气产业发展概况
 - 2.1.1 青海石油天然气资源概况
 - 2.1.2 青海石油天然气发展概况
 - 2.1.3 天然气开发利用已成青海经济增长的新亮点
 - 2.1.4 青海天然气供气紧张情况缓解
- 2.2 2021-2023年青海柴达木盆地天然气开发利用情况
 - 2.2.1 柴达木盆地天然气资源开发利用状况
 - 2.2.2 柴达木盆地油气勘探关键技术获突破
 - 2.2.3 柴达木盆地天然气实现进藏供应
 - 2.2.4 柴达木盆地天然气管网实现全部联网
 - 2.2.5 柴达木盆地首口页岩气探井取芯成功

2.3 2021-2023年青海省天然气产量数据分析

2.3.1 2021-2023年青海省天然气产量趋势

2.3.2 2020年青海省天然气产量情况

2.3.3 2021年青海省天然气产量情况

2.3.4 2022青海省天然气产量情况

2.4 2021-2023年青海省部分地区天然气产业发展状况

2.4.1 格尔木成为亚洲最大天然气制甲醇基地

2.4.2 西宁市天然气消费现状

2.4.3 西宁市建设环城高压天然气工程

第三章 2021-2023年青海省主要天然气企业发展状况

3.1 青海油田公司

3.1.1 企业发展概况

3.1.2 青海油田大力发展天然气业务

3.1.3 青海油田天然气业务发展现状

3.1.4 青海油田涩北气田天然气产销快速增长

3.1.5 青海油田油气发展规划

3.2 其它企业介绍

3.2.1 西宁中油燃气有限责任公司

3.2.2 青海中浩天然气化工有限公司

3.2.3 青海西北天然气有限公司

第四章 对青海省天然气产业前景预测

4.1 对中国天然气市场发展前景分析

4.1.1 中国天然气产业发展前景展望

4.1.2 我国天然气市场需求将持续增长

4.1.3 中国天然气分布式能源市场前景广阔

4.2 对青海省天然气行业发展前景分析

4.2.1 青海省天然气产业投资前景良好

4.2.2 青海省石油天然气的发展规划

4.3 对2024-2030年青海省石油和天然气开采业预测分析

4.3.1 对影响青海省石油和天然气开采业发展的因素分析

- 4.3.2 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业产品销售收入预测
- 4.3.3 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业利润预测
- 4.3.4 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业产值预测
- 4.3.5 对2024-2030年青海省天然气产量预测

附录：

附录一：《天然气管道运输价格管理办法（暂行）》

附录二：《天然气管道运输定价成本监审办法（暂行）》

附录三：《2022年能源工作指导意见》

图表目录

图表 我国天然气资源分布图

图表 2019年我国天然气产量月度走势

图表 2019年我国天然气进口结构月度走势

图表 2019年我国天然气表观消费量月度走势

图表 2019年北美纽约市场天然气现货价格走势

图表 2020-2022年青海省天然气产量趋势图

图表 2020年青海省天然气产量数据

图表 2021年青海省天然气产量数据

图表 2022年青海省天然气产量数据

图表 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业产品销售收入预测

图表 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业利润预测

图表 对2024-2030年青海省石油和天然气开采行业产值预测

图表 对2024-2030年青海省天然气产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414383.html>