2024版中国燃气市场调研与发展前 景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国燃气市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1397877 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/87/RanQiHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

燃气是一种清洁能源,在全球范围内得到了广泛应用,尤其是在家用取暖、烹饪和工业生产中。近年来,随着对环境保护的重视,天然气作为低碳能源的地位愈发突出。同时,液化天然气(LNG)的国际贸易量逐年增长,促进了全球能源市场的流动性。此外,随着分布式能源系统的发展,小型燃气发电站和热电联产系统也得到了广泛应用。

未来,燃气行业将更加关注可持续性和技术创新。一方面,随着可再生能源技术的进步,燃气行业将寻求与太阳能、风能等清洁能源的结合,形成互补的能源系统。另一方面,通过采用先进的燃烧技术和排放控制技术,燃气设备将更加高效、清洁。此外,随着氢气作为零排放燃料的应用研究进展,未来的燃气系统可能还会包括氢气的储存、运输和分配。

《2024版中国燃气市场调研与发展前景预测报告》基于国家统计局、燃气相关协会等渠道的资料数据,全方位剖析了燃气行业的现状与市场需求,详细探讨了燃气市场规模、产业链构成及价格动态,并针对燃气各细分市场进行了分析。同时,燃气报告还对市场前景、发展趋势进行了科学预测,评估了行业内品牌竞争格局、市场集中度以及燃气重点企业的表现。此外,燃气报告也指出了行业面临的风险和存在的机遇,为相关企业把握市场动态、制定发展策略提供了专业、科学的决策依据。

第一章 燃气综述

- 1.1 燃气行业相关概述
 - 1.1.1 燃气的定义及分类
 - 1.1.2 燃气的特性
 - 1.1.3 常用燃气种类介绍
 - 1.1.4 燃气业的行业特征分析
- 1.2 世界主要燃气资源概述

-2- 燃气行业分析报告

- 1.2.1 世界油气资源勘探形势透析
- 1.2.2 2023年世界天然气储量情况
- 1.2.3 世界煤层气储量及开发利用简况
- 1.2.4 非洲地区天然气资源分布状况
- 1.2.5 未来中东和北非天然气开发面临资源危机

1.3 中国燃气资源分析

- 1.3.1 中国天然气资源储量及分布
- 1.3.2 中国近海天然气资源储量及分布状况
- 1.3.3 我国天然气资源勘探与开发同步前进
- 1.3.4 我国非常规天然气资源储量及开发潜力
- 1.3.5 中国天然气资源开发利用的问题与对策

第二章 2018-2030年国外燃气业发展综述

2.1 俄罗斯

- 2.1.1 俄罗斯天然气储量概述
- 2.1.2 2023年俄罗斯天然气行业发展简述
- 2.1.3 2023年俄罗斯天然气行业持续扩张
- 2.1.4 2023年俄罗斯天然气行业简析
- 2.1.5 俄罗斯增加天然气行业征税
- 2.1.6 俄罗斯天然气行业未来发展展望

2.2 美国

- 2.2.1 美国天然气行业发展情况综述
- 2.2.2 2023年美国天然气产业发展状况
- 2.2.3 2023年美国天然气产量再创新高
- 2.2.4 2023年美国天然气产业简析
- 2.2.5 美国天然气市场消费态势分析

2.3 沙特

- 2.3.1 沙特天然气行业发展概况
- 2.3.2 沙特非常规天然气资源丰富
- 2.3.3 沙特天然气市场需求态势强劲
- 2.3.4 沙特增加天然气领域投资
- 2.3.5 2023年沙特天然气产能预测

2.4 伊朗

- 2.4.1 伊朗天然气储量概况
- 2.4.2 伊朗天然气行业发展简况
- 2.4.3 2023年伊朗积极推动天然气出口
- 2.4.4 2023年伊朗与巴基斯坦共建输气管道

燃气行业分析报告 -3-

2.4.5 2023年伊朗天然气行业生产规划

2.5 阿联酋

- 2.5.1 阿联酋油气工业发展概况
- 2.5.2 2023年阿联酋在东海岸建lng接收站
- 2.5.3 2023年阿联酋将开启大型天然气项目
- 2.5.4 2023年阿联酋天然气市场需求预测

2.6 尼日利亚

- 2.6.1 尼日利亚天然气储量概况
- 2.6.2 尼日利亚天然气市场利用率低
- 2.6.3 尼日利亚天然气领域主要生产企业
- 2.6.4 尼日利亚液化天然气国际地位简述
- 2.6.5 尼日利亚牵手俄罗斯合作开发油气项目

2.7 其他国家

- 2.7.1 伊拉克石油天然气资源概述
- 2.7.2 埃及大力推动天然气产业发展
- 2.7.3 2023年日本征收天然气环境税
- 2.7.4 2023年丹麦天然气消费量分析
- 2.7.5 2023年阿根廷鼓励超额供应天然气
- 2.7.6 2023年哈萨克斯坦天然气出口情况

第三章 2018-2030年中国燃气业发展分析

- 3.1 2018-2030年中国燃气业整体发展态势
 - 3.1.1 我国燃气业的发展历程及基本状况
 - 3.1.2 城市燃气行业的商业模式与盈利规律
 - 3.1.3 城市燃气行业的技术水平及主要特征
 - 3.1.4 我国城市燃气市场供求形势简析
- 3.2 2018-2030年中国燃气行业的发展
 - 3.2.1 2023年中国燃气行业的竞争态势
 - 3.2.2 2023年《城镇燃气管理条例》实施
 - 3.2.3 2023年中国燃气行业运行状况
 - 3.2.4 2023年中国燃气行业发展形势
- 3.3 2018-2030年中国燃气管道的发展分析
 - 3.3.1 中国油气管网建设成就综述
 - 3.3.2 2023年重点天然气管道项目发展状况
 - 3.3.3 2023年中缅油气管道开始向中国输气
 - 3.3.4 中国天然气管道输送成本的监管分析
 - 3.3.5 中国油气管道存在的问题及发展前景

-4- 燃气行业分析报告

3.4 2018-2030年中国燃气业西气东输工程分析

- 3.4.1 西气东输工程概况
- 3.4.2 西气东输工程影响简析
- 3.4.3 "十一五" 西气东输工程建设及成效剖析
- 3.4.4 2023年西气东输三线工程开工建设
- 3.4.5 2023年西气东输三线工程建设进展
- 3.5.1 宁波市民用燃气行业发展概述
- 3.5.2 济南出台措施鼓励台商投资燃气等公用事业
- 3.5.3 2023年西安市燃气管理权下放
- 3.5.4 2023年兰州市燃气管理条例实施
- 3.5.5 2023年广州推动燃气市场"同城同价"
- 3.5.6 江西城镇燃气普及率将达96%
- 3.6 中国燃气业发展的问题及对策分析
 - 3.6.1 中国城市燃气供应面临的主要问题
 - 3.6.2 我国城市燃气消费与发达国家差距明显
 - 3.6.3 分布式战略将成为中国燃气的出路
 - 3.6.4 城市燃气行业可持续发展的对策建议
 - 3.6.5 燃气行业安全管理体系的构建方略

第四章 中国燃气生产和供应行业财务状况

- 4.1 中国燃气生产和供应行业经济规模
 - 4.1.1 2018-2023年燃气生产和供应业销售规模
 - 4.1.2 2018-2023年燃气生产和供应业利润规模
 - 4.1.3 2018-2023年燃气生产和供应业资产规模
- 4.2 中国燃气生产和供应行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2023年燃气生产和供应业亏损面
 - 4.2.2 2018-2023年燃气生产和供应业销售毛利率
 - 4.2.3 2018-2023年燃气生产和供应业成本费用利润率
 - 4.2.4 2018-2023年燃气生产和供应业销售利润率
- 4.3 中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2023年燃气生产和供应业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2023年燃气生产和供应业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2023年燃气生产和供应业总资产周转率
- 4.4 中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2023年燃气生产和供应业资产负债率
 - 4.4.2 2018-2023年燃气生产和供应业利息保障倍数
- 4.5 中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价

燃气行业分析报告 -5-

- 4.5.1 燃气生产和供应业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响燃气生产和供应业财务状况的经济因素分析

第五章 2018-2030年天然气产业发展分析

- 5.1 2018-2030年世界天然气产业发展态势
 - 5.1.1 世界天然气市场发展综述
 - 5.1.2 2023年国际天然气消费市场简析
 - 5.1.3 2023年全球天然气市场发展特征
 - 5.1.4 2023年全球天然气市场发展形势
 - 5.1.5 全球天然气商业进入关键时期
- 5.2 2018-2030年中国天然气行业发展概述
 - 5.2.1 中国天然气产业持续快速发展
 - 5.2.2 我国天然气市场总体发展状况
 - 5.2.3 国内天然气市场的基本定位
 - 5.2.4 我国天然气市场发展模式透析
 - 5.2.5 中国天然气市场发展的影响因素
- 5.3 2018-2030年中国天然气行业的发展
 - 5.3.1 2023年中国天然气行业发展简析
 - 5.3.2 2023年中国天然气行业发展特征
 - 5.3.3 2023年中国天然气行业运行简况
 - 5.3.4 2023年我国天然气供需态势
- 5.4 2018-2030年全国及主要省份天然气产量分析
 - 5.4.1 2023年全国及主要省份天然气产量分析

.

- 5.5.1 国内天然气市场的需求格局
- 5.5.2 中国天然气市场需求量持续攀升
- 5.5.3 中国天然气供应对外依存度过高
- 5.5.4 国内天然气市场产生"气荒"的成因
- 5.5.5 缓解天然气市场供应紧张形势的对策
- 5.6.1 国外天然气定价机制简述
- 5.6.2 中国天然气定价机制概况
- 5.6.3 中国天然气定价机制改革的必然性
- 5.6.4 中国加速天然气价格市场化改革
- 5.6.5 2023年国内天然气市场再掀"涨价潮"
- 5.7 中国天然气调峰问题分析
 - 5.7.1 我国天然气调峰能力亟待提升
 - 5.7.2 天然气调峰的主要方式

-6- 燃气行业分析报告

- 5.7.3 不同类型天然气存储方式的经济性比较
- 5.7.4 实施不同调峰策略满足市场需求
- 5.8 天然气产业存在的问题与对策分析
 - 5.8.1 制约中国天然气产业发展的因素
 - 5.8.2 中国天然气行业发展面临的挑战
 - 5.8.3 促进我国天然气产业发展的对策
 - 5.8.4 发展壮大中国天然气产业的策略
 - 5.8.5 保障天然气产业健康发展的措施建议

第六章 2018-2030年液化天然气产业发展分析

- 6.1 2018-2030年国际液化天然气市场分析
 - 6.1.1 全球液化天然气市场发展形势
 - 6.1.2 2023年世界液化天然气贸易供需情况
 - 6.1.3 2023年国际液化天然气贸易发展态势
 - 6.1.4 2023年国际液化天然气贸易情况
 - 6.1.5 世界液化天然气现货贸易简析
 - 6.1.6 世界lng贸易发展前景展望
- 6.2 2018-2030年中国液化天然气市场分析
 - 6.2.1 我国液化天然气市场方兴未艾
 - 6.2.2 中国积极加快东南沿海地区Ing布局
 - 6.2.3 中国液化天然气市场持续快速扩张
 - 6.2.4 国内油气巨头争相投身lng领域
- 6.3 2018-2030年中国液化天然气小区气化的发展分析
 - 6.3.1 国内lng小区气化发展的有利条件
 - 6.3.2 中国Ing小区气化的发展概况
 - 6.3.3 中国lng小区气化发展的注意问题
- 6.4 2018-2030年中国主要地区液化天然气项目的发展
 - 6.4.1 珠海液化天然气项目开工建设
 - 6.4.2 广东揭阳液化天然气项目奠基
 - 6.4.3 广西北海液化天然气项目获批
 - 6.4.4 江苏首个lng接收站投产运行
 - 6.4.5 大连lng项目投入商业运营
 - 6.4.6 海南液化天然气项目开工建设
 - 6.4.7 天津南疆港建浮式Ing项目
- 6.5 液化天然气产业链成本及定价策略解析
 - 6.5.1 液化天然气产业链各环节成本构成分析
 - 6.5.2 降低液化天然气产业链各环节成本战略

燃气行业分析报告 -7-

- 6.5.3 液化天然气下游用户的定价策略
- 6.6 液化天然气发展面临的问题及对策建议
 - 6.6.1 我国液化天然气产业存在的主要问题
 - 6.6.2 中国液化天然气产业发展面临的挑战
 - 6.6.3 加快中国液化天然气产业发展的对策
 - 6.6.4 我国液化天然气健康发展的政策建议
 - 6.6.5 中国发展液化天然气项目的策略措施
- 第七章 2018-2030年中国液化石油气产业发展分析
 - 7.1 2018-2030年世界液化石油气产业发展态势
 - 7.1.1 国际液化石油气市场发展综述
 - 7.1.2 未来全球液化石油气市场供需分析
 - 7.1.3 液化石油气将成为拉丁美洲主要原料
 - 7.2 2018-2030年中国液化石油气市场总体概况
 - 7.2.1 中国lpg市场发展综述
 - 7.2.2 我国液化石油气产业的市场特征
 - 7.2.3 中国lpg市场结构与行为剖析
 - 7.2.4 国内液化石油气市场发展的五大变化
 - 7.3 2018-2030年中国液化石油气市场分析
 - 7.3.1 2023年中国液化石油气市场分析
 - 7.3.2 2023年中国液化石油气进出口分析
 - 7.3.3 2023年中国液化石油气市场运行状况
 - 7.3.4 2023年中国液化石油气市场的影响因素
 - 7.4 2018-2030年全国及主要省份液化石油气产量分析
 - 7.4.1 2023年全国及主要省份液化石油气产量分析
 -
 - 7.5.1 高油价时代下燃气业的发展
 - 7.5.2 高油价下lpg市场的生存形态
 - 7.5.3 高油价时代lpg企业遭遇的困境
 - 7.5.4 高油价时代lpg企业的发展方向探索
 - 7.5.5 大力推行"蓝海战略"
 - 7.6 中国液化石油气发展面临的挑战及对策
 - 7.6.1 我国液化石油气供给面临的挑战及对策
 - 7.6.2 民营液化石油气供应商处境堪忧
 - 7.6.3 国内液化石油气产业发展之路
 - 7.6.4 lpg生产经营企业的主要对策

-8- 燃气行业分析报告

第八章 2018-2030年煤层气产业发展分析

- 8.1 2018-2030年国外煤层气产业发展
 - 8.1.1 煤层气成为俄罗斯能源发展新方向
 - 8.1.2 澳大利亚煤层气开采利用ge水处理技术
 - 8.1.3 印度尼西亚煤层气的产量预测
- 8.2 2018-2030年中国煤层气产业发展概况
 - 8.2.1 我国煤层气资源的分布情况
 - 8.2.2 我国煤层气产业发展明显加速
 - 8.2.3 中国煤层气产业发展成就综述
 - 8.2.4 我国煤层气市场呈现新格局
 - 8.2.5 我国煤层气开发利用面临的形势
- 8.3 煤层气开发产业化研究
 - 8.3.1 我国首个煤层气高技术产业化示范工程完工
 - 8.3.2 2023年我国煤层气产业政策发布
 - 8.3.3 我国煤层气产业化面临的良机
 - 8.3.4 我国煤层气产业化存在的难题
 - 8.3.5 我国煤层气产业化的发展建议
 - 8.3.6 煤层气产业化发展具有巨大潜力
- 8.4 中国煤层气cdm项目开发综述
 - 8.4.1 我国煤层气cdm项目开发情况
 - 8.4.2 我国煤层气cdm项目开发的问题
 - 8.4.3 促进煤层气cdm项目开发的对策
- 8.5 煤层气产业发展存在的问题
 - 8.5.1 我国煤层气开发亟待解决的关键点
 - 8.5.2 我国煤层气产业存在的主要问题
 - 8.5.3 我国煤层气开发利用缺少政策扶助
 - 8.5.4 我国煤层气开发利用存在运输瓶颈
- 8.6 我国煤层气开发利用的对策及前景展望
 - 8.6.1 促进我国煤层气开发利用的策略
 - 8.6.2 引导煤层气产业发展的措施建议
 - 8.6.3 中国煤层气产业发展前景乐观
 - 8.6.4 我国煤层气产业未来发展方向

第九章 2018-2030年燃气业关联产业发展分析

- 9.1 燃气灶产业
 - 9.1.1 2023年我国燃气灶市场结构分析
 - 9.1.2 2023年我国燃气灶市场发展概况

燃气行业分析报告 -9-

- 9.1.3 我国家用燃气灶产业的质量状况
- 9.1.4 我国商用燃气灶行业发展商机与潜力
- 9.1.5 我国燃气灶发展转向高端与节能

9.2 燃气热水器

- 9.2.1 我国燃气热水器市场发展综述
- 9.2.2 我国燃气热水器市场的发展特点
- 9.2.3 2023年国内燃气热水器市场格局分析
- 9.2.4 2023年我国燃气热水器市场分析

9.3 燃气空调

- 9.3.1 燃气空调的介绍
- 9.3.2 燃气空调节能环保的优势
- 9.3.3 我国家用燃气空调的发展概况

9.4 燃气汽车

- 9.4.1 燃气汽车的概述
- 9.4.2 我国燃气汽车的发展环境
- 9.4.3 车用燃气行业的政策分析
- 9.4.4 我国燃气汽车发展存在的问题
- 9.4.5 我国燃气汽车市场健康发展的建议
- 9.4.6 未来我国燃气汽车发展前景广阔

第十章 2018-2030年燃气行业进出口数据分析

- 10.1 2018-2030年中国天然气进出口数据分析
 - 10.1.1 2018-2030年天然气主要进口来源国家分析
 - 10.1.2 2018-2030年天然气主要出口目的国家分析
 - 10.1.3 2018-2030年不同省份天然气进口数据分析
 - 10.1.4 2018-2030年不同省份天然气出口数据分析
- 10.2 2018-2030年中国液化天然气进出口数据分析
 - 10.2.1 2018-2030年液化天然气主要进口来源国家分析
 - 10.2.2 2018-2030年液化天然气主要出口目的国家分析
 - 10.2.3 2018-2030年不同省份液化天然气进口数据分析
 - 10.2.4 2018-2030年不同省份液化天然气出口数据分析
- 10.3 2018-2030年中国液化石油气进出口数据分析
 - 10.3.1 2018-2030年液化石油气主要进口来源国家分析
 - 10.3.2 2018-2030年液化石油气主要出口目的国家分析
 - 10.3.3 2018-2030年不同省份液化石油气进口数据分析
 - 10.3.4 2018-2030年不同省份液化石油气出口数据分析

-10- 燃气行业分析报告

第十一章 2018-2030年燃气行业重点企业财务状况

- 11.1 中国石油天然气股份有限公司
 - 11.1.1 公司简介
 - 11.1.2 2023年中国石油经营状况分析

.

- 11.1.5 中石油天然气业务"十三五"规划
- 11.2 中国石油化工股份有限公司
 - 11.2.1 公司简介
 - 11.2.2 2023年中国石化经营状况分析

.

- 11.2.5 中国石化天然气业务发展提速
- 11.3 中国海洋石油总公司
 - 11.3.1 公司简介
 - 11.3.2 2023年中国海油经营状况分析
 - 11.3.3 2023年中国海油总公司运行状况

.

- 11.3.5 中海油液化天然气项目布局规划
- 11.4 华润燃气控股有限公司
 - 11.4.1 公司简介
 - 11.4.2 2023年华润燃气经营状况分析

• • • •

- 11.4.5 华润燃气出资收购宁波城市燃气项目
- 11.5 长春燃气股份有限公司
 - 11.5.1 公司简介
 - 11.5.2 2023年长春燃气经营状况分析

.

- 11.5.5 长春燃气引领长春进入天然气发展新时代
- 11.6 中国燃气控股有限公司
 - 11.6.1 公司简介
 - 11.6.2 2023年中国燃气经营状况分析

•••••

- 11.6.4 2023年中国燃气经营状况
- 11.7 港华燃气有限公司
 - 11.7.1 公司简介
 - 11.7.2 2023年港华燃气经营状况分析

• • • • •

燃气行业分析报告 -11-

11.8 新奥能源控股有限公司(原新奥燃气)

- 11.8.1 公司简介
- 11.8.2 2023年新奥燃气经营状况分析

.

11.8.4 2023年新奥能源经营状况分析

第十二章 中国燃气行业投资分析

12.1 投资动态

- 12.1.1 2023年河北迁安燃气蒸汽循环发电项目投产
- 12.1.2 2023年首个槽式太阳能燃气循环发电项目开建
- 12.1.3 2023年北京高井热电厂燃气热电项目获批
- 12.1.4 2023年太原建设中部首家燃气热电联产项目
- 12.1.5 2023年广东麻涌东莞燃气热电联产项目签约
- 12.1.6 2023年浙江舟山热电冷联产燃气发电项目签约

12.2 投资机会

- 12.2.1 中国燃气市场整体环境向好
- 12.2.2 我国天然气市场需求增速快
- 12.2.3 西气东输工程引发燃气市场商机
- 12.2.4 民资获准进入油气开发领域

12.3 投资风险

- 12.3.1 经营风险
- 12.3.2 行业风险
- 12.3.3 市场风险
- 12.3.4 政策风险

12.4 投资建议

- 12.4.1 对燃气产业不同主体的建议
- 12.4.2 民营企业步入天然气产业的时机
- 12.4.3 天然气产业下游市场风险防范
- 12.4.4 天然气产业领域投资方向建议

12.5 融资分析

- 12.5.1 融资环境
- 12.5.2 融资特点
- 12.5.3 融资渠道
- 12.5.4 融资建议

第十三章 中国燃气行业发展趋势及前景分析

13.1 中国燃气行业未来发展趋势

-12- 燃气行业分析报告

- 13.1.1 我国城镇燃气市场发展趋势
- 13.1.2 中国天然气行业未来发展方向
- 13.1.3 中国非常规天然气资源开发潜力巨大
- 13.2 燃气行业发展前景预测
 - 13.2.1 我国燃气行业将持续较快增长
 - 13.2.2 国内燃气消费结构将进一步优化
 - 13.2.3 轻烃燃气行业发展前景乐观
- 13.3 2018-2030年中国燃气生产和供应行业预测分析
 - 13.3.1 2018-2030年中国燃气生产和供应行业收入预测
 - 13.3.2 2018-2030年中国燃气生产和供应行业利润预测
 - 13.3.3 2018-2030年中国燃气生产和供应行业产值预测
- 13.4 "十三五"期间中国燃气行业区域规划
 - 13.4.1 北京市燃气发展建设规划
 - 13.4.2 上海市燃气发展规划
 - 13.4.3 天津市燃气管网规划
 - 13.4.4 江西省城镇燃气发展规划
 - 13.4.5 福建省城镇燃气基础设施建设规划
- 第十四章 [中^智林^]中国燃气业发展的政策分析
 - 14.1 政策环境对中国燃气业的影响机理分析
 - 14.1.1 技术层面对燃气业的影响分析
 - 14.1.2 市场准入与开发层面对燃气业的影响分析
 - 14.1.3 环保层面对燃气业的影响分析
 - 14.1.4 税收层面对燃气业的影响分析
 - 14.1.5 对外合作层面对燃气业的影响分析
 - 14.2 政府管制在中国燃气业发展中的分析
 - 14.2.1 政府管制对燃气业的作用
 - 14.2.2 英美燃气管制经验的借鉴
 - 14.2.3 中国燃气业的政府管制
 - 14.2.4 中国燃气业政府管制中存在的问题
 - 14.2.5 中国燃气产业政府管制改革的建议
 - 14.3 中国燃气行业重点政策解读
 - 14.3.1 我国实施原油天然气资源税新政
 - 14.3.2 《城镇燃气管理条例》对行业的影响分析
 - 14.3.3 2023年混空轻烃燃气行业标准实施
 - 14.3.4 2023年新版天然气利用政策实施
 - 14.3.5 2023年城镇燃气"十三五"规划发布

燃气行业分析报告 -13-

14.3.6 2023年起燃气汽车须达国五标准

- 14.4 中国燃气业相关政策法规介绍
 - 14.4.1 城镇燃气管理条例
 - 14.4.2 天然气利用政策
 - 14.4.3 石油及天然气勘查、开采登记管理暂行办法
 - 14.4.4 石油天然气管道保护法
 - 14.4.5 关于发展天然气分布式能源的指导意见

图表目录

- 图表 世界主要油气国天然气剩余探明可采储量
- 图表 美国天然气消费结构变化情况
- 图表 美国天然气生产、净进口、消费走势图
- 图表 中国城市燃气用气人口状况
- 图表 中国城市燃气用气结构
- 图表 天然气及液化天然气供应的产业链
- 图表 城市燃气行业主要业务模式与影响因素
- 图表 城市燃气结构中天然气比重
- 图表 主要城市燃气公司的销售量和项目数量增长情况
- 图表 主要城市燃气公司管道燃气销售量(一)
- 图表 主要城市燃气公司管道燃气销售量(二)
- 图表 主要城市燃气公司项目的区域分布状况和所在地的燃气渗透率
- 图表 主要城市燃气公司项目的行政级别统计
- 图表 主要城市燃气服务提供商的市场份额
- 图表 主要上市城市燃气公司兼并收购一览
- 图表 2018-2023年燃气生产和供应业销售收入
- 图表 2018-2023年燃气生产和供应业销售收入增长趋势图
- 图表 2022-2023年燃气生产和供应业不同规模企业销售额
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业销售额
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2022-2023年燃气生产和供应业不同所有制企业销售额
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同所有制企业销售额
- 图表 2023年燃气生产和供应业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2018-2023年燃气生产和供应业利润总额
- 图表 2018-2023年燃气生产和供应业利润总额增长趋势图
- 图表 2022-2023年燃气生产和供应业不同规模企业利润总额

-14- 燃气行业分析报告

图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业利润总额对比图

图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业利润总额

图表 2023年燃气生产和供应业不同规模企业利润总额对比图

图表 2022-2023年燃气生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表 2023年燃气生产和供应业不同所有制企业利润总额

图表 2023年燃气生产和供应业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业资产总额

图表 2018-2023年燃气牛产和供应业总资产增长趋势图

图表 截至2022年底燃气生产和供应业不同规模企业总资产

图表 截至2022年底燃气生产和供应业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2022年底燃气生产和供应业不同所有制企业总资产

图表 截至2022年底燃气生产和供应业不同所有制企业总资产对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业亏损面

图表 2018-2023年燃气生产和供应业亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年燃气生产和供应业销售毛利率趋势图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业成本费用率

图表 2018-2023年燃气生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业销售利润率趋势图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业应收账款周转率对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业流动资产周转率对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业总资产周转率对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业资产负债率对比图

图表 2018-2023年燃气生产和供应业利息保障倍数对比图

图表 2018-2023年国际天然气价格走势

图表 中国天然气产量与消费量情况

图表 2023年全国天然气产量数据

图表 2023年新疆自治区天然气产量数据

图表 2023年四川省天然气产量数据

图表 2023年陕西省天然气产量数据

图表 2023年广东省天然气产量数据

图表 2023年青海省天然气产量数据

图表 2023年黑龙江省天然气产量数据

图表 2023年天津市天然气产量数据

图表 2023年陕西省天然气产量数据

图表 2023年四川省天然气产量数据

图表 2023年新疆自治区天然气产量数据

燃气行业分析报告 -15-

图表 2023年广东省天然气产量数据

图表 2023年青海省天然气产量数据

图表 2023年黑龙江省天然气产量数据

图表 2023年天津市天然气产量数据

图表 2023年全国天然气产量数据

图表 2023年陕西省天然气产量数据

图表 2023年新疆自治区天然气产量数据

图表 2023年四川省天然气产量数据

图表 2023年广东省天然气产量数据

图表 2023年青海省天然气产量数据

图表 2023年黑龙江省天然气产量数据

图表 2023年吉林省天然气产量数据

图表 中国天然气产量和消费量对比

图表 四种不同类型的天然气储存方式及其特点

图表 Ing传统贸易模式与新兴贸易模式的比较

图表 lng现货或短期贸易发展趋势

图表 全球lpg供需情况

图表 lpg沙特合同价与布伦特原油价格变化趋势对比

图表 中国lpg消费量变化情况

图表 中国lpg供应量变化情况

图表 lpg产业基本市场结构的主要特征

图表 lpg产业市场结构特点

图表 2023年我国液化石油气进口量及金额

.

图表 2022-2023年全国lpg表观消费量

图表 2018-2023年全国lpg表观消费量变化趋势

图表 2022-2023年我国lpg进口到岸均价月度走势

图表 2023年广东lpg进口成本与批发价格

图表 2018-2023年广东进口气和国产价差比较

图表 2023年广东进口气和国产价差月度走势

图表 2023年全国液化石油气产量数据

图表 2023年广东省液化石油气产量数据

图表 2023年辽宁省液化石油气产量数据

图表 2023年黑龙江省液化石油气产量数据

图表 2023年江苏省液化石油气产量数据

图表 2023年浙江省液化石油气产量数据

-16- 燃气行业分析报告

图表 2023年河北省液化石油气产量数据 图表 2023年全国液化石油气产量数据 图表 2023年山东省液化石油气产量数据

• • • • • •

图表 2023年辽宁省液化石油气产量数据

图表 2023年黑龙江省液化石油气产量数据

图表 2023年江苏省液化石油气产量数据

图表 2023年浙江省液化石油气产量数据

图表 2023年上海市液化石油气产量数据

图表 2023年全国液化石油气产量数据

图表 2023年山东省液化石油气产量数据

.

图表 2023年辽宁省液化石油气产量数据

图表 2023年黑龙江省液化石油气产量数据

图表 2023年江苏省液化石油气产量数据

图表 2023年浙江省液化石油气产量数据

图表 2023年上海市液化石油气产量数据

图表 2023年中国燃气灶市场品牌关注比例分布情况

图表 -q4中国燃气灶市场品牌关注排名对比

图表 2023年中国燃气灶市场不同价位产品关注比例分布

图表 -q4中国燃气灶市场主流品牌关注比例走势

图表 2023年中国燃气灶市场主流品牌市售产品数量对比

图表 我国燃气热水器市场规模趋势

图表 2023年中国燃气热水器市场不同价位产品关注比例分布

图表 2022-2023年中国燃气热水器市场品牌关注比例分布

图表 -q4中国燃气热水器市场品牌关注排名对比

图表 -q4中国燃气热水器市场主流品牌关注比例走势

图表 2023年中国燃气热水器市场主流品牌市售产品数量对比

图表 2023年主要国家天然气进口量及进口额情况

• • • • •

图表 2023年主要国家天然气出口量及出口额情况

. . . .

图表 2023年主要省份天然气进口量及进口额情况

.

图表 2023年主要省份天然气出口量及出口额情况

.

燃气行业分析报告 -17-

图表 2023年主要国家液化天然气进口量及进口额情况

•••••

图表 2023年主要国家液化天然气出口量及出口额情况

• • • • •

图表 2023年主要省份液化天然气进口量及进口额情况

• • • • •

图表 2023年主要省份液化天然气出口量及出口额情况

.

图表 2023年主要国家液化石油气及其他烃类气进口量及进口额情况

.

图表 2023年主要国家液化石油气及其他烃类气出口量及出口额情况

• • • • • •

图表 2023年主要省份液化石油气及其他烃类气进口量及进口额情况

• • • • • •

图表 2023年主要省份液化石油气及其他烃类气出口量及出口额情况

.

图表 2023年中国石油非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中国石油主要会计数据

图表 2018-2023年中国石油主要财务指标

图表 2023年中国石油主营业务分行业、产品情况

图表 2023年中国石油主营业务分地区情况

图表 2023年中国石油非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中国石油主要会计数据

图表 2018-2023年中国石油主要财务指标

图表 2023年中国石油主营业务分行业、产品情况

图表 2023年中国石油主营业务分地区情况

图表 2023年中国石油非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中国石油主要会计数据

图表 2018-2023年中国石油主要财务指标

图表 2023年中国石油主营业务分行业、产品情况

图表 2023年中国石油主营业务分地区情况

图表 2023年中国石化非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中国石化主要会计数据

图表 2018-2023年中国石化主要财务指标

图表 2023年中国石化营业收入分行业情况

图表 2023年中国石化非经常性损益项目及金额

-18- 燃气行业分析报告

图表 2018-2023年中国石化主要会计数据

图表 2018-2023年中国石化主要财务指标

图表 2023年中国石化主营业务分行业、产品情况

图表 2023年中国石化非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年中国石化主要会计数据

图表 2018-2023年中国石化主要财务指标

图表 2023年中国石化主营业务分行业、产品情况

图表 2023年华润燃气综合全面收入表

图表 2023年华润燃气主要收入分类情况

图表 2023年华润燃气综合全面收入表

图表 2023年华润燃气主营业务分类资料

图表 2023年华润燃气综合全面收入表

图表 2023年华润燃气主营业务分类资料

图表 2023年长春燃气主要财务数据

图表 2023年长春燃气非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年长春燃气主要会计数据

图表 2018-2023年长春燃气主要财务指标

图表 2023年长春燃气主营业务分行业、产品情况

图表 2023年长春燃气主营业务分地区情况

图表 2023年长春燃气主要财务数据

图表 2023年长春燃气非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年长春燃气主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年长春燃气主营业务分行业、产品情况

图表 2023年长春燃气主营业务分地区情况

图表 2023年长春燃气主要财务数据

图表 2023年长春燃气非经常性损益项目及金额

图表 2018-2023年长春燃气主要会计数据和主要财务指标

图表 2023年长春燃气主营业务分行业、产品情况

图表 2023年长春燃气主营业务分地区情况

图表 2023年中国燃气综合收益表

图表 2023年中国燃气分类资料

图表 2023年中国燃气综合收益表

图表 2023年中国燃气经营业绩

图表 2023年中国燃气分类资料

图表 2023年中国燃气综合收益表

图表 2023年中国燃气分类资料

燃气行业分析报告 -19-

图表 2023年港华燃气综合损益表

图表 2023年港华燃气主要收入分类情况

图表 2023年港华燃气综合收益表

图表 2023年港华燃气主营业务分类资料

图表 2023年港华燃气综合收益表

图表 2023年港华燃气主营业务分类资料

图表 2023年新奥燃气综合损益表

图表 2023年新奥燃气收入分产品情况

图表 2023年新奥能源合并全面收益表

图表 2023年新奥能源主营业务分类资料

图表 2023年新奥燃气综合收益表

图表 2023年新奥燃气主营业务分产品情况

图表 中国天气产业较好的投资方向与项目

图表 "十三五"时期上海市燃气发展的主要指标

图表 英国天然气行业现行的灵活贸易机制

图表 垂直一体化的天然气行业

图表 中国燃气业的发展

略……

订阅"2024版中国燃气市场调研与发展前景预测报告",编号: 1397877,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/87/RanQiHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-20- 燃气行业分析报告