|  |
| --- |
| [2025年版中国城市燃气市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国城市燃气市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1589390　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市燃气行业是现代城市基础设施的重要组成部分，为居民和企业提供清洁、高效的能源。随着天然气勘探技术的突破和液化天然气(LNG)进口的增加，城市燃气供应的稳定性和经济性得到显著提升。近年来，城市燃气管网的建设和升级，以及智能计量系统的应用，大大提高了供气的可靠性和计量的准确性。同时，城市燃气在分布式能源系统、冷热电三联供(CCHP)和汽车燃料等方面的应用日益广泛，促进了能源的多元化和高效利用。  
　　未来，城市燃气行业将更加注重低碳化和数字化转型。低碳化方面，随着对减排目标的追求，城市燃气将逐步引入更多的生物甲烷和合成气，以减少碳足迹。数字化转型方面，通过物联网和大数据技术，城市燃气系统将实现远程监控、智能调度和用户需求预测，提高能源分配的效率和灵活性。此外，城市燃气行业还将探索与可再生能源系统的深度融合，如与太阳能、风能互补，形成更加稳定和清洁的城市能源供给网络。  
　　《[2025年版中国城市燃气市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了城市燃气行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了城市燃气产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对城市燃气行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对城市燃气重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
　　第一章 2025年中国城市燃气行业发展环境分析  
　　一、2025年中国经济发展环境分析  
　　（一）2015年5月经济运行情况  
　　（二）全球新冠疫情对中国产业格局影响  
　　（三）中国应对金融危机的措施  
　　二、2025年中国城市燃气发展政策环境分析  
　　（一）城市燃气管理办法  
　　（二）中国天然气利用政策  
　　（三）天然气优先保证城市燃气供应  
　　（四）天然气新政对市场秩序的影响  
　　三、2025年中国能源工业发展分析  
　　（一）改革开放以来中国能源发展分析  
　　（二）天然气在中国未来能源中的地位  
　　（三）2015年中国能源进口依存度分析  
　　（四）2020年中国能源的供需形势展望  
　　第二章 城市燃气行业相关概述  
　　一、城市燃气概述  
　　（一）定义及应用  
　　（二）气源的选择  
　　二、城市燃气产业链分析  
　　（一）城市燃气门站  
　　（二）城市燃气输配  
　　（三）城市燃气调度  
　　（四）特许经营分析  
　　三、燃气收费方式发展分析  
　　（一）燃气收费方式的发展  
　　（二）人工抄表收费方式的改进  
　　（三）采用IC卡预付费方式  
　　（四）采用集中抄表方式  
　　（五）燃气收费方式的发展趋势  
　　第三章 2025年中国城市燃气行业运行现状分析  
　　一、2025年中国城市燃气行业发展综述  
　　（一）中国燃气事业发展历史回顾  
　　（二）国外城市燃气行业发展分析  
　　（三）中国城市燃气行业发展现状分析  
　　（四）中国城市燃气跨区整合情况  
　　二、2020-2025年中国燃气生产和供应业运行分析  
　　（一）2014年燃气生产和供应业主要经济指标  
　　（二）2015年燃气生产和供应业主要经济指标  
　　三、2025年中国城市燃气区域市场发展分析  
　　（一）北京市城市燃气市场分析  
　　（二）黑龙江城市燃气发展分析  
　　（三）石家庄城市燃气发展分析  
　　（四）贵州省城市燃气发展分析  
　　（五）临沂市城市燃气发展分析  
　　四、2025年中国主要燃气产量及进出口分析  
　　第四章 2025年中国城市燃气细分产业分析——液化石油气  
　　一、2025年中国液化石油气市场分析  
　　（一）LPG市场分析  
　　（二）LPG市场供需分析  
　　（三）中国LPG产业发展政策建议  
　　二、2025年中国液化石油气生存与发展探析  
　　（一）国内LPG产业的市场特征  
　　（二）国内LPG价格变动的影响因素  
　　（三）LPG产业未来的发展之路  
　　三、2025年中国液化石油气定价的影响因素  
　　（一）供求关系  
　　（二）价格弹性  
　　（三）国家政策  
　　（四）竞争者价格  
　　（五）区域和季节因素  
　　（六）消费心理  
　　第五章 2025年中国城市燃气细分产业分析——天然气  
　　一、2025年中国天然气行业发展现状分析  
　　（一）中国天然气产业发展现状  
　　（二）中国天然气勘探开发分析  
　　（三）天然气价格改革情况分析  
　　二、2025年中国天然气成本与定价分析  
　　（一）中国天然气成本构成分析  
　　（二）中国天然气价格构成分析  
　　三、2025年中国天然气市场需求分析  
　　（一）全球天然气需求现状及预测  
　　（二）中国天然气需求现状及预测  
　　（三）中国天然气需求结构及趋势  
　　四、2025年影响中国天然气产业发展的因素  
　　（一）天然气基础设施发展因素  
　　（二）天然气市场体制发展因素  
　　（三）天然气供需市场分布因素  
　　（四）天然气管理体系和法规因素  
　　第六章 2025年中国城市燃气细分产业分析——煤层气  
　　一、2025年中国煤层气开发利用现状分析  
　　（一）资源状况  
　　（二）资源勘查  
　　（三）煤层气利用现状  
　　（四）存在的主要问题  
　　二、2025年中国煤层气开发利用面临的形势分析  
　　（一）开发利用环境  
　　（二）市场需求情况  
　　（三）资源管网条件  
　　（四）开发利用技术  
　　三、2025年中国煤层气产业化分析  
　　（一）中国煤层气产业化现状  
　　（二）煤层气产业化有待提速  
　　（三）产业发展步伐明显加快  
　　（四）中国煤层气产业化建议  
　　四、2025年中国煤层气行业发展现状透析  
　　（一）中国煤层气行业发展分析  
　　（二）全国各地煤层气开发情况  
　　（三）中国煤层气发电情况分析  
　　（四）中国煤层气开发风险分析  
　　第七章 2025年中国城市燃气细分产业分析——其他燃气  
　　一、2025年中国煤气市场分析  
　　（一）煤气概述  
　　（二）煤气化概述  
　　（三）煤气在城市燃气中的利用现状  
　　（四）2015年中国煤气化技术发展分析  
　　（五）“十四五”煤气化发展规划  
　　二、2025年中国二甲醚市场分析  
　　（一）二甲醚行业发展概述  
　　（二）二甲醚市场分析  
　　（三）二甲醚产业政策环境分析  
　　（四）二甲醚产业化仍存在风险  
　　（五）二甲醚行业的运输瓶颈分析  
　　三、未来二甲醚行业发展前景及趋势分析  
　　（一）二甲醚的发展前景分析  
　　（二）高价液化气给二甲醚带来机遇  
　　（三）二甲醚将成长三角燃气市场热点  
　　（四）二甲醚行业未来发展趋势分析  
　　（五）2015年二甲醚市场走势预测  
　　第八章 2025年中国城市燃气行业竞争格局分析  
　　一、2025年中国城市燃气气源格局分析  
　　（一）多气源互补格局分析  
　　（二）LPG与LNG竞争分析  
　　（三）LNG取代人工煤气分析  
　　（四）长三角城镇燃气气源结构  
　　二、2025年中国城市燃气行业竞争分析  
　　（一）中国石油进军城市燃气领域  
　　（二）中石油进军城市燃气的影响  
　　（三）华润励致进军城市燃气领域  
　　三、2025年中国液化石油气市场竞争分析  
　　（一）外资在中国液化石油气市场发展情况  
　　（二）市场竞争下国内LPG经销商发展情况  
　　（三）液化石油气市场竞争存在的问题和建议  
　　四、2025年中国天然气产业链及竞争分析  
　　（一）天然气产业链分析  
　　（二）中国天然气上中游竞争分析  
　　（三）中国天然气下游市场竞争分析  
　　第九章 中国主要燃气企业分析  
　　一、中国香港中华煤气有限公司  
　　（一）公司概况  
　　（二）公司财务分析  
　　（一）企业偿债能力分析  
　　（二）企业运营能力分析  
　　（三）企业盈利能力分析  
　　（三）公司发展战略分析  
　　二、新奥燃气控股有限公司  
　　（一）公司概况  
　　（二）公司财务分析  
　　（一）企业偿债能力分析  
　　（二）企业运营能力分析  
　　（三）企业盈利能力分析  
　　（三）公司发展战略分析  
　　三、长春燃气股份有限公司  
　　（一）公司概况  
　　（二）公司财务分析  
　　（一）企业偿债能力分析  
　　（二）企业运营能力分析  
　　（三）企业盈利能力分析  
　　（三）公司发展战略分析  
　　四、上海大众公用事业（集团）股份有限公司  
　　（一）公司概况  
　　（二）公司财务分析  
　　（一）企业偿债能力分析  
　　（二）企业运营能力分析  
　　（三）企业盈利能力分析  
　　（三）公司发展战略分析  
　　五、申能股份有限公司  
　　（一）公司概况  
　　（二）公司财务分析  
　　（一）企业偿债能力分析  
　　（二）企业运营能力分析  
　　（三）企业盈利能力分析  
　　（三）公司发展战略分析  
　　第十章 [~中智~林]2025-2031年中国城市燃气行业发展及投资分析  
　　一、2025-2031年中国城市燃气发展前景及趋势  
　　（一）中国城市燃气的发展前景  
　　（二）中国城市燃气的发展趋势  
　　（三）长三角燃气市场发展趋势  
　　（四）中国燃气缺口预测  
　　二、2025-2031年中国液化石油气发展前景及趋势分析  
　　（一）中国液化石油气发展前景  
　　（二）全球液化石油气供需预测分析  
　　（三）全球液化气年需求量预测分析  
　　（四）中国液化石油气缺口预测分析  
　　（五）中国液化石油气供需预测分析  
　　三、2025-2031年中国煤层气行业发展前景及趋势分析  
　　（一）中国煤层气资源潜力分析  
　　（二）中国煤层气产业化前景分析  
　　（三）中国煤层气产量预测  
　　（四）中国煤层气探明储量预测  
　　（五）地面煤层气产能预测  
　　四、2025-2031年中国城市燃气行业投资分析  
　　（一）中国城市燃气行业投资环境分析  
　　（二）中国城市燃气行业投资机会分析  
　　（三）中国城市燃气行业投资风险分析  
　　五、2025-2031年中国城市燃气企业发展策略  
　　（一）城市燃气企业自主创新策略  
　　（二）城市燃气企业与上游企业矛盾应对策略  
　　图表目录  
　　图表 1 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）  
　　图表 2 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）  
　　图表 3 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　图表 4 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）  
　　图表 5 2025年居民消费价格主要数据  
　　图表 6 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）  
　　图表 7 2020-2025年工业品出厂价格指数（上年同月=100）  
　　图表 8 2020-2025年货币供应量月度同比增长率（%）  
　　图表 9 2025年我国燃气生产和供应行业销售收入  
　　图表 10 2025年我国燃气生产和供应行业销售收入  
　　图表 11 2025年我国天然气需求展望  
　　图表 12 天然气产业链  
　　图表 13 近3年中国香港中华煤气有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 14 近3年中国香港中华煤气有限公司产权比率变化情况  
　　图表 15 近3年中国香港中华煤气有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 16 近3年中国香港中华煤气有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 17 近3年中国香港中华煤气有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 18 近3年中国香港中华煤气有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 19 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 20 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 21 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 22 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 23 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 24 近3年新奥（中国）燃气投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 25 近3年长春燃气股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 26 近3年长春燃气股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 27 近3年长春燃气股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 28 近3年长春燃气股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 29 近3年长春燃气股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 30 近3年长春燃气股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 31 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 32 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 33 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 34 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 35 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 36 近3年上海大众公用事业（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 37 近3年申能股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 38 近3年申能股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 39 近3年申能股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 40 近3年申能股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 41 近3年申能股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 42 近3年申能股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 1 近4年中国香港中华煤气有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 2 近4年中国香港中华煤气有限公司产权比率变化情况  
　　表格 3 近4年中国香港中华煤气有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 4 近4年中国香港中华煤气有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 5 近4年中国香港中华煤气有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 6 近4年中国香港中华煤气有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 7 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 8 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司产权比率变化情况  
　　表格 9 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 10 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 11 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 12 近4年新奥（中国）燃气投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 13 近4年长春燃气股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 14 近4年长春燃气股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 15 近4年长春燃气股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 16 近4年长春燃气股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 17 近4年长春燃气股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 18 近4年长春燃气股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 19 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 20 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 21 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 22 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 23 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 24 近4年上海大众公用事业（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 25 近4年申能股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 26 近4年申能股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 27 近4年申能股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 28 近4年申能股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 29 近4年申能股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 30 近4年申能股份有限公司销售毛利率变化情况  
略……

了解《[2025年版中国城市燃气市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1589390，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/90/ChengShiRanQiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：城市燃气分为哪三类、城市燃气杂志、中国燃气网、城市燃气分为哪三类、城市天然气还叫什么、城市燃气管网布置形式常采用、城市的天然气是怎么来的、城市燃气管理办法、城市燃气安全管理规定不能在什么地方安装

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！