

2020-2026年中国城市燃气 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国城市燃气产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202007/175928.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

城市燃气是建设现代化城市必须具备的一整套现代化设施的组成部分。发展城市燃气能较大幅度地提高热能利用效率，既是城市现代化建设的需要，又是节约能源消耗，保护城市环境，提高人民生活水平的重要措施。城市居民直接烧煤，热能利用效率只有15~18%，如将煤制成气体燃料，按目前制气技术的转换效率，可使热能利用效率提高30%以上。2012-2016年中国城市燃气行业企业单位数2012-2016年中国城市燃气行业资产规模

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市燃气产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十章。首先介绍了中国城市燃气行业市场发展环境、城市燃气整体运行态势等，接着分析了中国城市燃气行业市场运行的现状，然后介绍了城市燃气市场竞争格局。随后，报告对城市燃气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市燃气行业发展趋势与投资预测。您若想对城市燃气产业有个系统的了解或者想投资中国城市燃气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国城市燃气行业发展环境分析

一、2019年中国经济发展环境分析

- (一) 2019年经济运行情况
- (二) 全球贸易战对中国产业格局影响
- (三) 中国应对贸易战的措施

二、2019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、2019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) 2019年中国能源进口依存度分析

(四) 2024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 2019年中国城市燃气所属行业运行现状分析

一、2019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) 国外城市燃气所属行业发展分析

(三) 中国城市燃气所属行业发展现状分析

(四) 中国城市燃气跨区整合情况

二、2017-2019年中国燃气生产和供应业运行分析

(一) 2017年燃气生产和供应业主要经济指标

(二) 2019年燃气生产和供应业主要经济指标

三、2019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、2019年中国主要燃气产量及进出口分析

第四章 2019年中国城市燃气细分产业分析——液化石油气

一、2019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、2019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、2019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 2019年中国城市燃气细分产业分析——天然气

一、2019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、2019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、2019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、2019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 2019年中国城市燃气细分产业分析——煤层气

一、2019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、2019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、2019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、2019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 2019年中国城市燃气细分产业分析——其他燃气

一、2019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) 2019年中国煤气化技术发展分析
- (五) “十三五”煤气化发展规划

二、2019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) 2019年二甲醚市场走势预测

第八章 2019年中国城市燃气行业竞争格局分析

一、2019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、2019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、2019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、2019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、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2020-2026年中国城市燃气行业发展及投资分析

一、2020-2026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

2015年燃气发电、化工行业以及上游直供的工业（采掘业、石油化工）的天然气消费量分别为344亿立方米（其中集中式发电约304亿立方米）、259亿立方米和301亿立方米。这些领域由于用气量较大，一般会由上游直供天然气，与城市燃气企业的业务无关。因此，2015年，与城市燃气企业相关的天然气消费总量为1068亿立方米，占总体消费量的55%。预计到2020年，与城市燃气企业相关的天然气消耗量将达到1987亿立方米，年均复合增长率为15%，高于之前预期的12%的复合增速。2015-2020E中国城市燃气消费量预测

（三）长三角燃气市场发展趋势

（四）中国燃气缺口预测

二、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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 2013-2019年工业增加值月度同比增长率(%)

图表 2 2013-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 3 2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表 4 2013-2019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 2019年居民消费价格主要数据

图表 6 2013-2019年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表 7 2013-2019年工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表 8 2013-2019年货币供应量月度同比增长率(%)

图表 9 2019年我国燃气生产和供应行业销售收入

图表 10 2019年我国燃气生产和供应行业销售收入

图表 11 2019年我国天然气需求展望

图表 12 天然气产业链

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175928.html>