

2020-2026年中国煤改气产 业发展现状与未来发展趋势报告

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年中国煤改气产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202006/170051.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

2017年3月四部委（发改委、环保部、能源局、财政部）联合下发《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》，划定位于京津冀大气污染传输通道的“2+26”城市为“煤改气”政策实施范围，要求在2017年10月底前每个城市完成5-10万户“煤改气”、“煤改电”，并完成小型燃煤锅炉“清零”工作。随后，“攻坚方案”进一步细化要求，并进一步扩大燃煤锅炉淘汰范围。2017年12月的《规划》则提出，到2021年，居民端+工业端“煤改气”预计带来新增用气230亿方。

2019年5月25日，发改委下发文件，要求居民价格由最高门站价管理改为基准门站价管理，价格按非居民用气基准门站价执行，上浮可至20%，下浮范围不限。此次调整幅度不超过0.35元/方，剩余价差一年后适时理顺。

由于2017年是“气十条”第一阶段的收官之年，加上国家的环保政策、环保督查越来越严格，我们认为禁煤区的范围会越来越划越大。考虑环京津冀六省的煤改气需求，六省共有农村人口1.46亿人，按照平均3.5人/户计算，并进一步假设煤改电、煤改气各占一半比例，则共可产生2092万户“煤改气”需求。扣除已经完成的319万户，环京津冀六省“煤改气”空间仍有1773万户。京津冀及周边省份煤改气需求测算

城市	常住人口（万人）	城镇人口（万人）	乡村人口（万人）
北京	2172.90	1879.60	293.30
天津	1562.12	1295.47	266.65
河北	7470.05	3983.031	3487.019
山西	3681.64	2069.45	1612.19
山东	9946.64	5870.507	4076.133
河南	9532.42	4623.22	4909.2
总计	34365.77	19721.28	14644.49

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤改气产业发展现状与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国煤改气行业市场发展环境、煤改气整体运行态势等，接着分析了中国煤改气行业市场运行的现状，然后介绍了煤改气市场竞争格局。随后，报告对煤改气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤改气行业发展趋势与投资预测。您若想对煤改气产业有个系统的了解或者想投资中国煤改气行业，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：

第一部分 煤改气行业特性研究

第一章 煤改气基本概述及煤炭资源分布

第一节 煤改气的概念

一、煤改气的定义

二、煤改气的特点

第二节 各类煤改气简介

第三节 国内外煤炭用途分析

一、煤改气用途及其占煤炭产量比重

二、炼焦煤用途及其资源分布

第二章 2016-2019年中国煤改气所属行业产业经济发展环境分析

第一节 2016-2019年中国煤改气所属行业产业经济运行环境分析

一、2019年国内生产总值

二、2019年全国居民消费价格总水平

三、2013-2019年全国居民收入情况分析

四、2019年我国居民收入基尼系数

五、2019年全国固定资产投资（不含农户）

六、2019年社会消费品零售总额

七、2019年我国外贸进出口总值

第二节 2016-2019年中国煤改气行业产业政策环境分析

一、煤改气行业政策

二、相关产业政策影响分析

三、相关行业十三五发展规划

第三节 2016-2019年中国煤改气行业产业社会环境分析

一、2016-2019年我国人口结构分析

二、2016-2019年教育环境分析

三、2016-2019年文化环境分析

四、2016-2019年生态环境分析

五、2016-2019年中国城镇化率分析

第四节 2016-2019年中国煤改气行业产业技术环境分析

第二部分 煤改气所属行业发展现状研究

第三章 2016-2019年全球煤改气所属行业发展形势分析

第一节 2016-2019年世界煤改气所属行业发展分析

- 一、全球煤炭产量情况
- 二、全球煤炭贸易情况
- 三、世界煤改气行业发展特点分析

第二节 2016-2019年全球煤改气市场分析

- 一、世界煤改气消费分析
- 二、国际煤改气价格分析

第三节 2016-2019年主要国家或地区煤改气所属行业发展分析

- 一、美国煤改气行业分析
- 二、日本煤改气行业分析
- 三、欧洲煤改气行业分析

第四章 2016-2019年中国煤改气所属行业发展态势分析

第一节 2016-2019年中国煤改气产量统计分析

- 一、2013-2019年全国煤改气产量分析
- 二、2019年全国及主要省份煤改气产量分析
- 三、2019年煤改气产量集中度分析

第二节 2016-2019年中国煤改气行业发展状况分析

- 一、中国煤改气行业发展简述
- 二、国内煤改气价格走势分歧加剧
- 三、中国煤改气市场销售量分析

第三节 2016-2019年中国煤改气市场发展存在问题及对策分析

第五章 2016-2019年中国煤改气所属行业经济运行情况分析

第一节 煤炭开采和洗选所属行业规模情况分析

- 一、所属行业单位规模情况分析
- 二、所属行业资产规模状况分析
- 三、所属行业收入规模状况分析
- 四、所属行业利润规模状况分析

第二节 煤炭开采和洗选所属行业结构和成本分析

- 一、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、成本和费用分析

第三节 煤炭开采和洗选所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2019年中国煤改气进出口分析

第一节 2016-2019年煤改气进口分析

一、2016-2019年煤改气进口总额

二、2016-2019年煤改气进口总量

第二节 2016-2019年煤改气出口分析

一、2016-2019年煤改气出口总额

二、2016-2019年煤改气出口总量

第三节 2016-2019年煤改气进出口格局分析

一、2016-2019年煤改气出口格局

二、2016-2019年煤改气进口格局

第四节 2016-2019年煤改气进出口价格走势分析

一、2016-2019年煤改气进口价格走势

二、2016-2019年煤改气出口价格走势

第七章 2016-2019年煤改气技术发展分析

第一节 国外煤改气技术发展趋势与水平分析

第二节 中国煤改气技术发展分析

一、煤改气的构造特点

二、国内煤改气的技术水平

第三节 中国煤改气技术发展趋势

一、自主创新、提高我国煤改气技术水平

二、我国煤改气技术未来发展之路

第八章 2016-2019年中国煤改气所属行业竞争状况分析

第一节 2016-2019年中国煤改气所属行业竞争力分析

一、中国煤改气行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2016-2019年中国煤改气所属行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2016-2019年中国煤改气所属行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国煤改气行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、行业“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2016-2019年中国煤改气产业提升竞争力策略分析

第九章 2016-2019年中国煤改气行业区域市场分析

第一节 2016-2019年中国煤改气行业区域市场结构分析

第二节 2016-2019年中国煤改气行业区域市场发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、中南地区

五、西南地区

六、西北地区

第三部分 煤改气相关行业分析

第十章 2016-2019年中国煤改气资源行业研究分析

第一节 世界煤炭资源分布及概况

- 一、世界煤炭资源分布概况
- 二、世界煤炭资源管理方式
- 三、世界煤炭资源现状及结构分析

第二节 中国煤炭资源分布及概况

- 一、中国煤炭资源现状及结构分析
- 二、中国煤炭资源在世界上的地位
- 三、中国煤炭资源分布情况
- 四、中国煤炭资源的特点
- 五、中国煤炭资源分布的特点
- 六、中国煤分类方案中的煤种及煤质特征

第十一章 2016-2019年中国煤改气下游需求情况分析

第一节 2016-2019年中国煤改气下游行业市场分析

第二节 2016-2019年中国煤改气下游行业需求情况分析

第三节 2020-2026年中国煤改气下游行业市场发展趋势分析

第四部分 煤改气行业企业竞争力分析

第十二章 2016-2019年我国煤改气主要企业分析

第一节 中国神华能源股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第二节 中国中煤能源股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第三节 平顶山天安煤业股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第四节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第五节 河北金牛能源股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第五部分 煤改气行业未来市场前景展望、投资策略研究

第十三章 2020-2026年中国煤改气行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国煤炭行业发展趋势分析

- 一、未来全国煤炭工业发展趋势分析
- 二、2016-2019年中国煤炭市场供求趋势分析
- 三、2016-2019年煤炭业税负增长趋势

第二节 2016-2019年煤改气市场发展趋势及其主要影响因素

- 一、2016-2019年煤改气市场发展趋势
- 二、2016-2019年煤改气市场供应趋势分析
- 三、2016-2019年国内煤改气市场影响因素

第三节 2020-2026年煤改气行业的it应用及发展趋势分析

- 一、煤改气采掘业的发展趋势
- 二、煤改气企业的现状特点
- 三、煤改气行业的it现状
- 四、煤改气行业的it应用发展趋势

第四节 2020-2026年中国煤改气企业管理创新发展趋势

- 一、大集团重组整合快速推进渐成趋势

- 二、战略管理细化落地渐成趋势
- 三、集团管控体系建设渐成趋势
- 四、自主创新成发展趋势
- 五、精细化管理形成趋势
- 六、实践科学发展及结构优化渐成趋势
- 七、节能减排发展循环经济形成趋势
- 八、安全管理机制不断创新趋势
- 九、煤改气大集团物流建设创新形成趋势
- 十、企业文化建设与和谐发展形成趋势

第十四章 2020-2026年中国煤改气行业发展预测分析

第一节 2020-2026年中国煤炭市场发展预测

- 一、2019年煤炭运行趋势
- 二、2019年煤炭市场走势预测
- 三、2020-2026年硬焦煤价格走势预测

第二节 2020-2026年煤炭进口增长原因分析及预测

- 一、煤炭进口增长趋势
- 二、煤炭进口增长原因分析
- 三、未来煤炭进出口预测

第三节 2020-2026年煤炭及煤改气市场运行情况及预测

- 一、煤炭及煤改气市场运行情况分析
- 二、煤炭及煤改气市场走势预测

第四节 2020-2026年山西煤改气市场价格走势分析及预测

- 一、山西煤改气市场价格走势
- 二、山西煤改气市场价格回调原因分析
- 三、未来山西煤改气市场价格走势预测

第十五章 2020-2026年中国煤改气行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国煤炭工业发展策略研究

- 一、以创新精神推动中国煤炭产业发展策略
- 二、再造煤炭循环经济产业链发展模式发展策略
- 三、以转变经济发展方式推进新型煤炭工业发展策略

四、通过提高集中度优化煤炭工业发展结构策略

五、坚持以煤炭为主的能源发展战略

六、煤炭工业改善装备与技术水平发展策略

第二节 煤炭企业信息化发展问题及对策研究

一、煤炭行业信息化概述

二、煤炭行业信息化必要性

三、煤炭企业信息化整体现状

四、煤炭企业信息化如何成功

第三节 2020-2026年中国煤炭行业投资策略分析

第四节 煤改气发展与投资策略分析

一、对症下药

二、程序科学

三、控制成本

四、以市场为中心

五、讲求效益

六、可持续发展

七、遵守法律

图表目录：

图表 2013-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2013-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2013-2019年全国货物进出口总额

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2013-2019年我国人口数量变化图

图表 2013-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2013-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170051.html>