2020-2026年中国天然气行 业前景展望与投资方向研究报告

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年中国天然气行业前景展望与投资方向研究报告》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/202005/163965.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

天然气应用于居民生活、工商业、发电、交通运输、分布式能源等多个领域,目前天然气消费结构中,工业燃料、城市燃气、发天然气应用于居民生活、工商业、发电、交通运输、分布式能源等多个领域,目前天然气消费结构中,工业燃料、城市燃气、发 我国天然气消费结构情况中国天然气表观消费量分析预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国天然气行业前景展望与投资方向研究报告》共十七章。首先介绍了中国天然气行业市场发展环境、天然气整体运行态势等,接着分析了中国天然气行业市场运行的现状,然后介绍了天然气市场竞争格局。随后,报告对天然气做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国天然气行业发展趋势与投资预测。您若想对天然气产业有个系统的了解或者想投资中国天然气行业,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 2015-2019年天然气相关概述

- 1.1 天然气的介绍
- 1.1.1 天然气的定义
- 1.1.2 天然气的形成及分类
- 1.1.3 天然气的性质和特点
- 1.1.4 天然气的主要用途
- 1.1.5 天然气的运输与置换
- 1.2 世界天然气资源及分布
- 1.2.1 全球天然气资源分布
- 1.2.2 天然气资源储量规模
- 1.2.3 非常规天然气资源储量
- 1.2.4 天然气大规模开采情况
- 1.3 中国的天然气资源
- 1.3.1 中国天然气资源及分布
- 1.3.2 中国天然气资源分布特点

- 1.3.3 中国天然气资源储量
- 1.3.4 中国天然气开发态势
- 1.3.5 中国天然气勘探领域
- 1.4 石油天然气资源税费制度概况
- 1.4.1 国外油气权利金制度
- 1.4.2 中国油气资源税费制度
- 1.4.3 中国油气资源税费体系
- 1.4.4 中国资源税改革动向
- 1.4.5 国内外油气资源税费对比
- 1.4.6 油气资源税费政策优化意见

第二章 2015-2019年国际天然气产业发展分析

- 2.1 2015-2019年国际天然气产业发展综述
- 2.1.1 国际天然气市场综述
- 2.1.2 全球天然气生产格局
- 2.1.3 全球天然气消费格局
- 2.1.4 全球天然气贸易格局
- 2.1.5 全球天然气价格走势
- 2.2 国际天然气分销市场发展综述
- 2.2.1 国外天然气分销市场的发展
- 2.2.2 世界天然气分销体系产业链
- 2.2.3 美国天然气分销体系特征
- 2.2.4 德国天然气分销体系特征
- 2.3 俄罗斯
- 2.3.1 俄罗斯天然气产业综述
- 2.3.2 俄罗斯天然气产销规模
- 2.3.3 俄罗斯天然气价格改革
- 2.3.4 俄罗斯天然气出口市场
- 2.3.5 俄土天然气领域合作
- 2.4 美国
- 2.4.1 天然气产业发展历程
- 2.4.2 天然气产销规模分析

- 2.4.3 天然气需求领域分析
- 2.4.4 页岩气商业开发情况
- 2.5 伊朗
- 2.5.1 天然气产业开发进程
- 2.5.2 天然气产量规模分析
- 2.5.3 加强欧洲天然气领域合作
- 2.5.4 天然气管道建设前景
- 2.6 英国
- 2.6.1 天然气产业监管历程
- 2.6.2 英国天然气资源储量
- 2.6.3 英国天然气产销规模
- 2.6.4 英国天然气产销格局
- 2.6.5 天然气产业组织格局
- 2.7 其他国家
- 2.7.1 日本
- 2.7.2 埃及
- 2.7.3 巴西
- 2.7.4 阿根廷

第三章 2015-2019年中国天然气产业发展分析

- 3.1 天然气产业概述
- 3.1.1 天然气产业的特征
- 3.1.2 中国天然气产业政策体系
- 3.1.3 中国天然气产业监管体系
- 3.1.4 & Idquo; 十二五" 天然气产业成就
- 3.2 2015-2019年中国天然气产业运行分析
- 3.2.1 天然气成本分析
- 3.2.2 天然气产业供需分析
- 3.2.3 天然气产业进口格局
- 3.2.4 天然气产业景气程度
- 3.2.5 天然气价格调整动态
- 3.3 2015-2019年全国天然气产量分析

- 3.3.1 2015-2019年全国天然气产量趋势
- 3.3.2 2019年全国天然气产量情况
- 3.3.3 2019年天然气产量分布情况
- 3.4 中国天然气产业发展存在的问题
- 3.4.1 天然气产业发展制约因素
- 3.4.2 天然气行业资源规划配置缺失
- 3.4.3 天然气发展制度体系存在的缺陷
- 3.4.4 天然气行业发展面临的挑战
- 3.5 促进天然气产业发展的对策
- 3.5.1 我国天然气产业发展建议
- 3.5.2 促进天然气产业发展措施
- 3.5.3 完善天然气产业发展意见
- 3.5.4 天然气产业可持续发展建议
- 3.5.5 完善天然气法律政策体系意见
- 3.5.6 发展天然气行业的措施建议

第四章 2015-2019年中国天然气市场分析

- 4.1 2015-2019年中国天然气市场发展综述
- 4.1.1 我国天然气市场概述
- 4.1.2 天然气市场发展模式
- 4.1.3 天然气市场影响因素
- 4.1.4 天然气市场热点分析
- 4.1.5 天然气交易中心运行
- 4.2 2015-2019年中国天然气市场供应分析
- 4.2.1 天然气市场供应结构
- 4.2.2 新增天然气供应能力
- 4.2.3 天然气市场对外依存度
- 4.2.4 缓解天然气供应紧张的对策
- 4.3 2015-2019年中国天然气市场需求分析
- 4.3.1 消费规模分析
- 4.3.2 市场需求形势
- 4.3.3 需求放缓成因

- 4.3.4 重点需求领域
- 4.3.5 未来需求预测
- 4.4 2015-2019年天然气调峰分析
- 4.4.1 天然气调峰的主要方式
- 4.4.2 天然气存储方式经济性对比
- 4.4.3 实施不同调峰策略满足市场需求
- 4.5 构建中国天然气市场多元化体系
- 4.5.1 以份额气补充国内市场
- 4.5.2 加大管网建设步伐
- 4.5.3 进一步发展地下储气设施
- 4.5.4 实施整装气田战略储备

第五章 中国石油和天然气开采行业财务状况

- 5.1 中国石油和天然气开采行业经济规模
- 5.1.1 2013-2019年石油和天然气开采业销售规模
- 5.1.2 2013-2019年石油和天然气开采业利润规模
- 5.1.3 2013-2019年石油和天然气开采业资产规模
- 5.2 中国石油和天然气开采行业盈利能力指标分析
- 5.2.1 2013-2019年石油和天然气开采业销售毛利率
- 5.2.2 2013-2019年石油和天然气开采业成本费用利润率
- 5.2.3 2013-2019年石油和天然气开采业销售利润率
- 5.3 中国石油和天然气开采行业营运能力指标分析
- 5.3.1 2013-2019年石油和天然气开采业应收账款周转率
- 5.3.2 2013-2019年石油和天然气开采业流动资产周转率
- 5.3.3 2013-2019年石油和天然气开采业总资产周转率
- 5.4 中国石油和天然气开采行业偿债能力指标分析
- 5.4.1 2013-2019年石油和天然气开采业资产负债率
- 5.4.2 2013-2019年石油和天然气开采业利息保障倍数
- 5.5 中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价
- 5.5.1 石油和天然气开采业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响石油和天然气开采业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2019年液化天然气行业发展分析

- 6.1 液化天然气的相关概述
- 6.1.1 LNG的基本概念
- 6.1.2 LNG与其它能源气体比较
- 6.1.3 LNG供气系统的主要设备
- 6.1.4 LNG产业链分析
- 6.1.5 LNG产业链运作机制
- 6.2 2015-2019年全球液化天然气市场分析
- 6.2.1 全球液化天然气液化能力
- 6.2.2 全球液化天然气市场格局
- 6.2.3 全球液化天然气贸易状况
- 6.2.4 全球液化天然气现货价格
- 6.2.5 全球液化天然气供需前景
- 6.3 2015-2019年中国液化天然气市场分析
- 6.3.1 LNG在能源结构调整中的战略作用
- 6.3.2 中国液化天然气供应量
- 6.3.3 中国液化天然气贸易状况
- 6.3.4 中国液化天然气市场现状
- 6.3.5 液化天然气接收站规模
- 6.3.6 中国液化天然气竞争格局
- 6.3.7 液化天然气区域竞争格局
- 6.4 2015-2019年中国液化天然气小区气化的发展分析
- 6.4.1 国内LNG小区气化发展条件
- 6.4.2 中国LNG小区气化的发展概况
- 6.4.3 中国LNG小区气化发展的注意问题
- 6.5 2015-2019年中国主要地区液化天然气项目的发展
- 6.5.1 天津南港LNG项目建设
- 6.5.2 广西北海LNG项目建设
- 6.5.3 中石化LNG项目投料试生产
- 6.5.4 首座民企LNG接收站投建顺利
- 6.5.5 潮州闽粤经济合作区LNG储配站项目
- 6.5.6 温州液化天然气项目通过评估获投资

- 6.5.7 舟山将建华东地区最大液化天然气加注项目
- 6.5.8 珠海港首个国家级水运应用LNG示范项目
- 6.6 液化天然气产业链成本及定价策略解析
- 6.6.1 液化天然气产业链各环节成本构成分析
- 6.6.2 液化天然气进口成本效益分析
- 6.6.3 降低液化天然气产业链各环节成本战略
- 6.6.4 液化天然气下游用户的定价策略
- 6.7 液化天然气面临的问题及发展对策
- 6.7.1 液化天然气发展的机遇与挑战
- 6.7.2 我国LNG产业发展存在的主要问题
- 6.7.3 中国液化天然气发展战略
- 6.7.4 中国发展LNG项目的建议
- 6.7.5 我国LNG项目发展需注重产运销结合
- 6.8 中国LNG产业前景展望
- 6.8.1 中国LNG产业的发展方向
- 6.8.2 液化天然气替代石油趋势
- 6.8.3 进口LNG市场前景广阔
- 6.8.4 未来中国液化天然气进口预测

第七章 2015-2019年管道天然气行业分析

- 7.1 世界天然气管道的建设发展
- 7.1.1 天然气管道发展的指导思想
- 7.1.2 全球天然气管道建设进展状况
- 7.1.3 伊朗-土库曼斯坦第二条天然气管道投产
- 7.1.4 土、阿、巴、印四国签署天然气管道框架协议
- 7.2 2015-2019年俄罗斯与国际天然气管道
- 7.2.1 天然气管道建设计划
- 7.2.2 通往欧洲天然气管道
- 7.2.3 俄中管道天然气合作
- 7.2.4 俄土天然气管道建设项目合作
- 7.3 2015-2019年中亚天然气管道建设概况
- 7.3.1 中亚天然气管道工程概述

- 7.3.2 中亚天然气管道建设进展
- 7.3.3 中亚天然气管道建设作用
- 7.3.4 中亚天然气管道输气量
- 7.3.5 中亚天然气管道降本增效
- 7.4 2015-2019年中国管道天然气发展分析
- 7.4.1 中国天然气管网建设纵贯全国
- 7.4.2 我国管道天然气发展规模
- 7.4.3 我国天然气管道建设进展
- 7.4.4 天然气管道运输价格分析
- 7.4.5 加强天然气管网建设整体规划
- 7.5 2015-2019年中国部分地区管道天然气发展动态
- 7.5.1 中缅天然气管道投产建设
- 7.5.2 陕京四线宝坻-香河-西集天然气管道工程
- 7.5.3 通辽到霍林郭勒天然气管道工程开工
- 7.5.4 铜仁市"县县通天然气管道"工程
- 7.5.5 衢州市天然气管道"县县通"工程建设

第八章 2015-2019年液化石油气行业发展分析

- 8.1 液化石油气的相关概述
- 8.1.1 液化石油气的定义
- 8.1.2 液化石油气的问世及发展
- 8.1.3 液化石油气的利用
- 8.2 2015-2019年全球液化石油气发展分析
- 8.2.1 液化石油气贸易回顾
- 8.2.2 液化石油气贸易现状
- 8.2.3 液化石油气运输需求
- 8.2.4 液化石油气市场供给
- 8.2.5 液化石油气定价机制
- 8.2.6 全球LPG市场供需预测
- 8.3 2015-2019年中国液化石油气产业发展综述
- 8.3.1 液化石油气市场概况
- 8.3.2 液化石油气市场特征

- 8.3.3 LPG产业的市场结构与行为
- 8.3.4 终端用户市场行为影响
- 8.4 2015-2019年中国液化石油气市场分析
- 8.4.1 液化石油气市场价格
- 8.4.2 液化石油气深加工现状
- 8.4.3 创新液化石油气运营模式
- 8.5 2015-2019年中国液化石油气贸易分析
- 8.5.1 2019年液化石油气进口分析
- 8.5.2 2019年液化石油气贸易分析
- 8.5.3 2019年液化石油气进口规模
- 8.6 城市小区中央管道供给液化石油气的透析
- 8.6.1 城市煤气发展的历史
- 8.6.2 液化石油气的应用与发展
- 8.6.3 液化石油气小区管道供气的发展
- 8.6.4 不断完善的小区气化联网操作及管理

第九章 2015-2019年天然气进出口贸易分析

- 9.1 2015-2019年国际天然气进出口贸易概况
- 9.1.1 国际天然气贸易状况
- 9.1.2 美国扩大液化天然气出口
- 9.1.3 俄罗斯天然气贸易现状
- 9.1.4 土库曼斯坦天然气出口路线
- 9.1.5 卡塔尔天然气出口重点转向亚洲
- 9.2 2015-2019年中国天然气进出口贸易状况
- 9.2.1 我国天然气贸易规模
- 9.2.2 天然气进口主体分布
- 9.2.3 天然气进口多元化
- 9.2.4 天然气进口路线图
- 9.2.5 & ldquo: 十三五&rdquo: 天然气进口预测

第十章 2015-2019年重点产区天然气行业分析

10.1 新疆

- 10.1.1 开发优势及竞争力
- 10.1.2 天然气产业快速发展
- 10.1.3 新疆天然气供应规模
- 10.1.4 新疆天然气进口规模
- 10.1.5 新疆新能源发展战略
- 10.1.6 新疆能源发展规划
- 10.1.7 产业面临的挑战及对策
- 10.2 四川
- 10.2.1 天然气资源分布与勘察
- 10.2.2 四川天然气储气量丰富
- 10.2.3 天然气市场供需概述
- 10.2.4 天然气销售价格机制改革
- 10.2.5 促进产业循环经济发展思路
- 10.3 陕西
- 10.3.1 天然气资源状况
- 10.3.2 天然气产业发展环境
- 10.3.3 天然气产销规模分析
- 10.3.4 天然气利用水平分析
- 10.3.5 产业发展的措施建议
- 10.4 山西
- 10.4.1 天然气发展战略定位
- 10.4.2 气化山西战略创新实践
- 10.4.3 山西天然气消费量分析
- 10.4.4 天然气用气结构分析
- 10.4.5 产业发展存在的问题
- 10.4.6 产业发展的政策建议

第十一章 2015-2019年中国重点天然气终端市场分析

- 11.1 北京
- 11.1.1 北京天然气海外采购规模
- 11.1.2 北京更新改造天然气管线
- 11.1.3 气化北京发展规划战略

- 11.1.4 "十三五"天然气消费展望
- 11.2 上海
- 11.2.1 上海天然气供需格局
- 11.2.2 上海LNG供给规模
- 11.2.3 上海天然气管网项目建设
- 11.2.4 上海石油天然气交易中心成立
- 11.3 广州
- 11.3.1 市场实现多气源供应
- 11.3.2 广州降低天然气配气价格
- 11.3.3 广州天然气供需态势
- 11.3.4 广州天然气供应规划
- 11.4 深圳
- 11.4.1 深圳天然气供应规模
- 11.4.2 深圳LNG枢纽港建设
- 11.4.3 深圳市天然气覆盖率提升
- 11.4.4 深圳管道天然气改造目标
- 11.5 武汉
- 11.5.1 武汉天然气供气管网改造
- 11.5.2 武汉天然气价格阶梯收费
- 11.5.3 武汉天然气供需形势预测

第十二章 2015-2019年中国天然气行业重点企业经营状况

- 12.1 中国海洋石油有限公司
- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 2019年中国海油经营状况分析
- 12.1.3 2019年中国海油经营状况分析
- 12.1.4 2019年中国海油经营状况分析
- 12.2 中国石油天然气股份有限公司
- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析

- 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 中国石油化工股份有限公司
- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 陕西省天然气股份有限公司
- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 申能股份有限公司
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 上市公司财务比较分析
- 12.6.1 盈利能力分析
- 12.6.2 成长能力分析
- 12.6.3 营运能力分析
- 12.6.4 偿债能力分析

第十三章 2015-2019年中国天然气化工产业发展分析

- 13.1 中国天然气化工产业的概况
- 13.1.1 天然气化工的优势领域介绍
- 13.1.2 天然气化工蓄势待发
- 13.1.3 天然气化工产业概况
- 13.1.4 天然气化工产业投资状况
- 13.1.5 天然气化工利用的经济性简析

- 13.1.6 天然气化工的原料需求状况分析
- 13.2 2015-2019年全国各地天然气化工的发展
- 13.2.1 遂宁将建成天然气化工基地
- 13.2.2 四川巴中市积极推动天然气化工业发展
- 13.2.3 四川达州建设西部天然气能源化工基地
- 13.2.4 重庆天然气化工行业总体分析
- 13.2.5 重庆天然气化工将成为支柱产业
- 13.2.6 重庆世界级天然气化工基地建设
- 13.3 天然气化工发展的问题及对策
- 13.3.1 需克服的三大障碍
- 13.3.2 亟需技术的突破
- 13.3.3 产业发展的战略对策
- 13.3.4 产业发展应遵守的原则
- 13.4 天然气化工的发展前景
- 13.4.1 气价提高将推动天然气化工精细化发展
- 13.4.2 未来天然气化工发展将持续升温
- 13.4.3 天然气化工行业转型升级的方向
- 13.4.4 中国页岩气化工领域发展前景广阔

第十四章 2015-2019年天然气定价机制分析

- 14.1 国外天然气定价机制分析
- 14.1.1 国外天然气定价机制类型
- 14.1.2 天然气定价机制划分依据
- 14.1.3 天然气定价机制成功经验
- 14.1.4 天然气定价机制对中国的启示
- 14.2 2015-2019年中国天然气市场改革分析
- 14.2.1 中国能源市场化改革的总体分析
- 14.2.2 油气行业市场化改革的特殊性
- 14.2.3 天然气市场化改革急需加速
- 14.2.4 天然气市场化改革难点与瓶颈
- 14.2.5 天然气产权结构改革亟待深化
- 14.3 中国天然气市场定价机制分析

- 14.3.1 天然气定价机制总体概况
- 14.3.2 天然气定价机制改革历程
- 14.3.3 天然气管道运输价格机制
- 14.3.4 天然气定价机制改革的必然性
- 14.3.5 改革利干优化能源结构
- 14.4 2015-2019年天然气市场价格改革动态
- 14.4.1 中国积极推进天然气价格改革
- 14.4.2 天然气价格并轨是改革关键
- 14.4.3 天然气价格改革油气管网谋独立
- 14.4.4 天然气价格市场化改革路径
- 14.5 天然气市场定价机制存在的问题及对策
- 14.5.1 我国天然气定价机制改革面临的挑战
- 14.5.2 我国天然气价格管理存在的主要问题
- 14.5.3 天然气价改中应当遵循的原则
- 14.5.4 天然气定价机制改革建议
- 14.5.5 天然气差别定价策略分析
- 14.5.6 完善我国天然气价格管理的政策建议
- 14.6 天然气定价机制的发展趋势
- 14.6.1 全球天然气定价机制发展趋势
- 14.6.2 中国和印度或将成为天然气价格制定者
- 14.6.3 我国天然气定价机制改革将深入推进
- 14.6.4 "十三五"期间天然气定价趋势

第十五章 2015-2019年天然气领域其他焦点专题分析

- 15.1 天然气行业的监管探讨
- 15.1.1 国内油气行业实施监管的条件已成熟
- 15.1.2 天然气产业发展期待现代监管
- 15.1.3 地方天然气输配价格监管加强
- 15.1.4 天然气管输价格监管新规发布
- 15.1.5 政府对天然气管网实施监管的主要内容
- 15.1.6 我国天然气产业监管体系存在的问题
- 15.1.7 对中国天然气行业监管的政策建议

- 15.2 煤制天然气
- 15.2.1 政策推动煤制天然气产业发展
- 15.2.2 中国煤制天然气行业发展综述
- 15.2.3 2019年重点煤制天然气项目运行情况
- 15.2.4 2019年国内煤制天然气投资项目进展
- 15.2.5 我国煤制天然气行业发展问题及对策
- 15.2.6 我国煤制天然气行业发展前景乐观
- 15.3 页岩气
- 15.3.1 中国页岩气商业化开发的基础
- 15.3.2 2019年我国页岩气开采动态分析
- 15.3.3 2019年我国页岩气资源勘探进展
- 15.3.4 外企加快进入中国页岩气市场
- 15.3.5 中国页岩气产业投资机会分析
- 15.3.6 "十三五"我国页岩气发展态势
- 15.3.7 中国页岩气行业监管问题及对策
- 15.4 中国天然气产业发展标准化的意义
- 15.4.1 加快国际竞争与合作的平台
- 15.4.2 促进行业内专业标准体系的完善
- 15.4.3 有利于提高天然气产品的质量
- 15.4.4 能够促进分析测试技术的进步
- 15.4.5 标准化成为中国液化天然气产业健康发展的道路

第十六章 中国天然气产业投资潜力分析

- 16.1 投资机会
- 16.1.1 全球天然气市场需求巨大
- 16.1.2 世界液化天然气项目逐渐成为投资热点
- 16.1.3 未来中国天然气市场整体环境向好
- 16.1.4 中国天然气市场需求增速快
- 16.1.5 西气东输工程经济效益显著
- 16.1.6 政府引导民资进入天然气领域
- 16.2 投资状况
- 16.2.1 我国天然气市场投资逐步升温

- 16.2.2 影响天然气资源开发利用投资的因素
- 16.2.3 天然气市场投资成本及价格因素分析
- 16.2.4 中国天然气终端投资规模上升
- 16.2.5 政府鼓励外资进入天然气市场
- 16.2.6 天然气分布式能源项目投资加快
- 16.3 投资模式
- 16.3.1 天然气进口业务操作模式
- 16.3.2 天然气管线建设布局模式
- 16.3.3 城市燃气管网投资模式
- 16.3.4 天然气电厂投资建设模式
- 16.3.5 天然气分布式能源投资模式
- 16.4 投资风险
- 16.4.1 价格变化的风险因素
- 16.4.2 季节变化的风险因素
- 16.4.3 专用性资产的风险因素
- 16.4.4 竞争性替代品的风险因素
- 16.4.5 结构性的风险因素
- 16.5 投资建议
- 16.5.1 对天然气产业不同主体的建议
- 16.5.2 民营企业步入天然气产业的时机
- 16.5.3 天然气产业下游市场风险防范
- 16.5.4 天然气产业领域投资方向建议

第十七章 天然气的发展预测

- 17.1 国际天然气的发展趋势
- 17.1.1 世界天然气产业发展趋向
- 17.1.2 全球天然气市场走势预测
- 17.1.3 全球天然气市场中长期前景看好
- 17.1.4 天然气将成为全球增长最快化石燃料
- 17.1.5 全球天然气市场供求预测
- 17.1.6 未来欧洲天然气供需预测
- 17.1.7 中东与北非天然气供需预测

- 17.2 "十三五"中国天然气市场未来发展趋势
- 17.2.1 我国天然气行业整体发展态势
- 17.2.2 我国天然气行业发展改革方向
- 17.2.3 我国积极打造天然气产业链
- 17.2.4 我国天然气消费将迎来快速增长
- 17.2.5 我国天然气消费结构将逐步优化
- 17.3 中国天然气行业前景展望
- 17.3.1 中国天然气行业发展前景展望
- 17.3.2 天然气分布式能源市场空间广阔
- 17.3.3 中国非常规天然气开发前景看好
- 17.3.4 2020年中国天然气市场展望
- 17.4 2020-2026年中国天然气行业预测分析
- 17.4.1 中国天然气行业发展因素分析
- 17.4.2 2020-2026年中国天然气产量预测
- 17.4.3 2020-2026年中国天然气表观消费量预测

图表目录:

图表 天然气成因分类

图表 天然气形态分类

图表 天然气分布

图表 全球天然气探明可采储量分布情况

图表 主要国家天然气探明可采储量分布情况

图表 2019年全球各区域天然气储产比

图表 1995-2019年全球天然气储量及地区占比

图表 中国天然气资源的层系分布

图表 中国天然气资源的成因结构

图表 中国天然气资源分布

图表 1950-2030年中国天然气资源评价结果走势

图表 全国天然气资源层系分布

图表 全国天然气资源深度分布表

图表 2011-2019年中国天然气资源储量规模

图表 2014-2019年中国页岩气储量和可采储量规模

- 图表 2005-2019年全球天然气产量及区域占比
- 图表 1990-2019年全球主要区域天然气产量
- 图表 2005-2019年全球天然气消费量及区域占比
- 图表 1990-2019年全球主要区域天然气消费量
- 图表 2019年全球各地区天然气人均消费量
- 图表 2019年全球天然气主要贸易流向
- 图表 2014-2019年全球及主要国家天然气贸易情况
- 图表 1998-2019年全球主要天然气交易价格
- 图表 天然气市场发展进程示意图
- 图表 天然气分销体系产业链示意图
- 图表 2010-2019年俄罗斯联邦天然气产量统计
- 图表 2010-2019年俄罗斯联邦天然气消费量统计
- 图表 2015-2019年俄罗斯天然气出口价格
- 图表 美国天然气产业发展历程
- 图表 2010-2019年美国天然气产量统计
- 图表 2010-2019年美国天然气消费量统计
- 图表 2006-2019年美国天然气需求领域
- 图表 2006-2019年美国天然气与煤炭发电量
- 图表 2014-2019年美国天然气发电成本走势
- 图表 2010-2019年英国天然气产量统计
- 图表 2010-2019年英国天然气消费量统计
- 图表 2019年英国各部门天然气消费量
- 图表 20147年英国天然气来源分布
- 图表 日本热电联产优惠电价
- 图表 2006-2019年日本能源税收占能源消费价格的比重
- 图表 2010-2019年埃及天然气产量统计
- 图表 2010-2019年阿根廷天然气消费量统计
- 图表 不同天然气来源供气成本
- 图表 1970-2014年中国天然气产量和消费量
- 图表 2019年中国主要集团天然气进口格局
- 图表 2019年上半年中国天然气进口按来源国统计表
- 图表 2010-2019年我国进口天然气价格走势

图表 2019年中国天然气行业景气指数

图表 2015-2019年全国天然气产量趋势图

图表 2019年主要省份天然气产量占全国天然气产量比重情况

图表 2019年天然气产量集中程度示意图

图表 2007-2019年中国天然气供应结构

图表 截至2019年底国内天然气供应能力结构

图表 国内天然气潜在新增供应能力

图表 2014-2019年中国天然气表观消费量走势

图表 2020年中国天然气供需预期

图表 2015-2020年国内天然气消费量增速预测

图表 四种不同类型的天然气储存方式及其特点

图表 2013-2019年石油和天然气开采业销售收入

图表 2013-2019年石油和天然气开采业销售收入增长趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业利润总额

图表 2013-2019年石油和天然气开采业利润总额增长趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业资产总额

图表 2013-2019年石油和天然气开采业总资产增长趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业销售毛利率趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业成本费用率

图表 2013-2019年石油和天然气开采业成本费用利润率趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业销售利润率趋势图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业应收账款周转率对比图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业流动资产周转率对比图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业总资产周转率对比图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业资产负债率对比图

图表 2013-2019年石油和天然气开采业利息保障倍数对比图

详细请访问: http://www.cction.com/report/202005/163965.html