

# 2021年中国工业气体市场分析报告- 行业现状调查与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国工业气体市场分析报告-行业现状调查与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/545654545654.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1、行业主管部门及监管体制

根据观研报告网发布的《2021年中国工业气体市场分析报告-行业现状调查与投资前景研究》显示。液态二氧化碳、干冰、氨水行业主管部门及监管体制由国家宏观调控部委和行业自律机构组织两部分构成。发行人所处行业相关产业政策的制定由国家发展和改革委员会负责。发行人所处行业同时受到工业和信息化部、国家应急管理部、国家市场监督管理总局、国家生态环境部、交通运输部等多个部门监管。中国工业气体工业协会对工业气体行业实行自律管理，其主要职能是进行行业市场研究、行业数据统计、组织制定行业标准等。

### 2、行业主要法律、法规

观研报告网发布的资料显示。液态二氧化碳、干冰、氨水行业相关法律法规主要涉及生产、销售、经营及运输等方面，相关法律法规对发行人所从事行业应具备的主要许可及资质作出了明确规定，具体如下：

经营内容

法律法规

许可、资质证书

生产

《中华人民共和国安全生产法》

《安全生产许可证》

《全国工业产品生产许可证》

《危险化学品安全生产许可证》

《广东省气瓶（移动式压力容器）充装许可证》

《特种设备使用登记证》

《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》

《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》

《危险化学品安全管理条例》

《中华人民共和国产品质量法》

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国特种设备安全法》

销售、经营

《中华人民共和国食品安全法》

《食品生产许可证》

《食品添加剂生产管理办法》  
《危险化学品经营许可证管理  
办法》  
《危险化学品经营许可证》  
《危险化学品登记证》  
《危险化学品登记管理办法》

运输

《中华人民共和国道路运输条例》  
《道路运输经营许可证》  
《道路危险货物运输管理规定》资料来源：观研天下整理

### 3、行业主要支持政策

#### (1) 碳达峰与碳中和已成为国家战略

目前，随着“二氧化碳力争于 2030 年前达到峰值，2060 年前实现碳中和”被国家政府部门以及高层会议反复提及，“碳达峰、碳中和”已成为我国未来一段时间内实施的国家战略。“十四五”是实现我国碳排放、碳达峰的关键时期，做好碳达峰、碳中和工作，是中央经济工作会议确定的 2021 年八项重点任务之一，各主要部委也开始部署碳达峰、碳中和的工作，北京、上海、广东、山西、辽宁等 31 个省、自治区与直辖市在 2021 年政府工作报告中，也纷纷响应中央部署。

主体

时间

主要内容

中国政府

2020 年9 月 22 日

习近平主席在第 75 届联合国大会承诺：2030 年单位GDP 排放" 2005 年下降 65%以上，并力争 2030 年前实现碳达峰

中国共产党十九届五中全会

2020 年10 月 29 日

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和 二〇三五年远景目标的建议》指出，到 2035 年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。“十四五”期间，加快推动绿色低碳发展，降低碳排放强度，支持有条件的地方率先达到碳排放峰值，制定二〇三〇年前碳排放达峰行动方案；推进碳排放权市场化交易；加强全球气候变暖对我国承受力脆弱地区影响的观测

中国政府

2020 年12 月 12 日

习近平主席在气候雄心峰会宣布：到 2030 年，中国单位国内生产总值二氧化碳排放将比 2

005 年下降 65%以上，非化石能源占一次能源消费比重将达到 25%左右，森林蓄积量将比 2005 年增加 60 亿立方米，风电、太阳能发电总装机容量将达到 12 亿千瓦以上

中国政府

2020 年 12 月 16 日至 18 日

中央经济工作会议指出：将做好碳达峰、碳中和工作作为 2021 年八大重点任务之一，要求抓紧制定 2030 年前碳排放达峰行动方案，支持有条件的地方率先达峰

十三届全国人大会议

2021 年 3 月 5 日

李克强总理政府工作报告指出，明确表示要扎实做好碳达峰、碳中和各项工作，制定 2030 年前碳排放达峰行动方案。优化产业结构和能源结构。推动煤炭清洁高效利用，大力发展新能源

中央财经委员会

2021 年 3 月 15 日

习近平主席主持召开中央财经委员会第九次会议强调，推动平台经济规范健康持续发展，把碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局

中共中央政治局

2021 年 4 月 30 日

中共中央政治局第二十九次集体学习，实现碳达峰、碳中和是我国向世界作出的庄严承诺，也是一场广泛而深刻的经济社会变革，绝不是轻轻松松就能实现的。各级党委和政府要拿出抓铁有痕、踏石留印的劲头，明确时间表、路线图、施工图，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳的基础之上资料来源：观研天下整理

## （2）国家层面主要政策

近年来出台的与液态二氧化碳、干冰、氨水行业相关的发展纲要、产业政策及相关行动计划具体如下：

序号

时间

政策名称

颁布单位

主要内容

1

2020.09

《关于印发广东省发展绿色石化战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025 年)的通知》

广东省工业和信息化厅、广东省发展和改革委员会、广东省科学技术厅、广东省生态环境厅、广东省商务厅、广东省应急管理厅

三、重点任务……1.广州石化基地。重点优化石化产业链，……。发展合成树脂深加工、高性能合成材料、工程塑料、化工新材料、日用化工等高端绿色化工产品。推动中石化广州分公司绿色安全发展，……。建设园区化、集约化、技术先进、节能环保、安全高效的石化基地。2.惠州大亚湾石化基地。以大亚湾石化园区为依托，中海油惠州石化炼油、中海壳牌乙烯和埃克森美孚惠州乙烯项目为龙头，建立上中下游紧密联系、科学合理的石化产业链，……。建设园区规范化、产业集群化、生产清洁化、产品高端化、资源高效化、经济循环化的石化基地。

2

2020.03

《关于构建现代环境治理体系的指导意见》

中共中央办公厅、国务院办公厅

立足国情实际和生态环境状况，制定修订环境质量标准、污染物排放（控制）标准以及环境监测标准等。推动完善产品环保强制性国家标准。做好生态环境保护规划、环境保护标准与产业政策的衔接配套，健全标准实施信息反馈和评估机制。鼓励开展各类涉及环境治理的绿色认证制度。

3

2020.03

《关于加快建立绿色生产和消费法规政策体系的意见》

发改委、司法部

提出加大对分布式能源、智能电网、储能技术、多能互补的政策支持力度，研究制定氢能、海洋能等新能源发展的标准规范和支持政策，我国未来氢能及氢相关产品具备较大发展空间

4

2019.12

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019版）》

工业和信息化部

将“高纯电子级氨水”作为“超高纯化学试剂”之一列为重点新材料。

5

2019.03

《政府工作报告》（2019年）

国务院

稳定汽车消费，继续执行新能源汽车购置优惠政策，推动充电、加氢等设施建设。……持续推进污染防治。巩固扩大蓝天保卫战成果，今年二氧化硫、氮氧化物排放量要下降3%，重点地区细颗粒物（PM2.5）浓度继续下降。

6

2018.11

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

在“1.2.3高储能和关键电子材料制造”的重点产品和服务中包括了“超高纯度气体外延用原料”，在“3.3.6.0 电子专用材料制造”的重点产品和服务中包括了“电子大宗气体、电子特种气体”

。

7

2018.11

《大气污染防治法》

中华人民共和国生态环境部

钢铁、建材、有色金属、石油、化工等企业生产过程中排放粉尘、硫化物和氮氧化物的，应当采用清洁生产工艺，配套建设除尘、脱硫、脱硝等装置，或者采取技术改造等其他控制大气污染物排放的措施。

8

2018.06

《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

国务院

经过 3 年努力，大幅减少主要大气污染物排放总量，协同减少温室气体排放，进一步明显降低细颗粒物（PM2.5）浓度，……。到2020年，二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降 15%以上；PM2.5 未达标地级及以上城市浓度" 2015 年下降 18%以上，……。提前完成“十三五”目标任务的省份，要保持和巩固改善成果；尚未完成的，要确保全面实现“十三五”约束性目标；……。

9

2018.06

《广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见》

广东省人民政府

大力推进氢燃料电池汽车产业化。大力支持燃料电池系统及核心部件技术攻关、工程研究和产品开发。支持引进和开发先进氢燃料电池乘用车，加快推进氢燃料电池汽车产业化基地建设。建设氢燃料电池汽车商业运营示范区，重点在公共交通、物流等领域开展运营示范；积极探索因地制宜解决氢源问题，降低用氢成本。

10

2017.11

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》

国家发改委

加快先进有机材料关键技术产业化。重点发展聚碳酸酯、特种聚酯等高性能工程塑料，高碳烯烃……，锂离子电池用软包装膜，偏光片及配套膜材料，微棱镜型光学膜，聚乙烯醇缩丁醛胶膜，新一代锂离子电池用特种化学品、电子气体、光刻胶、高纯试剂等高端专用化学品等产品。

11

2017.01

《“十三五”节能减排综合工作方案》

国务院

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，……落实节约资源和保护环境基本国策，以提高能源利用效率和改善生态环境质量为目标，……，加快建设资源节约型、环境友好型社会，确保完成“十三五”节能减排约束性目标，……到 2020 年，全国万元国内生产总值能耗比 2015 年下降 15%，能源消费总量控制在 50 亿吨标准煤以内。全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在 2,001 万吨、207 万吨、1,580 万吨、1,574 万吨以内，比 2015 年分别下降 10%、10%、15%和 15%。全国挥发性有机物排放总量比 2015 年下降 10%以上。

12

2016.12

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

国家发展改革委、住房城乡建设部

到 2020 年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的 50%以上，其中东部地区达到 60%以上。……加强对焚烧设施烟气排放情况、焚烧飞灰处置达标情况、卫生填埋场渗滤液渗漏情况、填埋气体排放情况的监测以及填埋场监测井的管理和维护。

13

2016.06

《中国气体工业“十三五”发展指南》

中国工业气体工业协会

其中，重点发展的方向有：与电子产业融合，发展集成电路、平板显示器等领域配套的电子气体或特种气体；与石油化工产业融合，建设集发电、制热、制氢于一体的整体气化联合装置；与电力产业融合，发展蒸汽轮透平空分装置等。

14

2016.03

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

国务院

实施循环发展引领计划，推进生产和生活系统循环链接，加快废弃物资源化利用。

15



2016.01

《高新技术企业认定管理办法》国科发火(2016)32号

科技部、财政部、国家税务总局

把“超净高纯试剂及特种(电子)气体”、“天然气制氢技术”、“超高纯度氢的制备技术”、“废弃燃气回收利用技术”、“煤液化、煤气化以及煤化工等转化技术;以煤气化为基础的多联产生产技术”、“太阳能光伏发电技术”、“半导体发光技术”等列为国家重点支持的高新技术领域。

16

2015.05

《中国制造2025》

国务院

坚持把可持续发展作为建设制造强国的重要着力点，加强节能环保技术、工艺、装备推广应用，全面推行清洁生产。发展循环经济，提高资源回收利用效率，构建绿色制造体系，走生态文明的发展道路。

发展循环经济，提高资源回收利用效率，构建绿色制造体系，走生态文明的发展道路。

17

2014.09

《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014—2020年）》

国家发展改革委、环境保护部、国家能源局

严控大气污染物排放。新建燃煤发电机组（含在建和项目已纳入国家火电建设规划的机组）应同步建设先进高效脱硫、脱硝和除尘设施，不得设置烟气旁路通道。

18

2012.01

《火电厂大气污染物排放标准》

中华人民共和国生态环境部

自2014年7月1日起，现有火力发电锅炉及燃气轮机组执行表《火电厂大气污染物排放标准》规定的烟尘、二氧化硫、氮氧化物和烟气黑度排放限值。

19

2012.02

《中华人民共和国清洁生产促进法》

中华人民共和国生态环境部

“企业应当对生产和服务过程中的资源消耗以及废物的产生情况进行监测，并根据需要对生产和服务实施清洁生产审核。”资料来源：观研天下整理（WW）

核。”资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国工业气体市场分析报告-行业现状调查与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企

业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国工业气体行业发展概述

#### 第一节 工业气体行业发展情况概述

- 一、工业气体行业相关定义
- 二、工业气体行业基本情况介绍
- 三、工业气体行业发展特点分析
- 四、工业气体行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、工业气体行业需求主体分析

#### 第二节 中国工业气体行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、工业气体行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国工业气体行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国工业气体行业生命周期分析

一、工业气体行业生命周期理论概述

二、工业气体行业所属的生命周期分析

第四节 工业气体行业经济指标分析

一、工业气体行业的赢利性分析

二、工业气体行业的经济周期分析

三、工业气体行业附加值的提升空间分析

第五节 中国工业气体行业进入壁垒分析

一、工业气体行业资金壁垒分析

二、工业气体行业技术壁垒分析

三、工业气体行业人才壁垒分析

四、工业气体行业品牌壁垒分析

五、工业气体行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球工业气体行业市场发展现状分析

第一节 全球工业气体行业发展历程回顾

第二节 全球工业气体行业市场区域分布情况

第三节 亚洲工业气体行业地区市场分析

一、亚洲工业气体行业市场现状分析

二、亚洲工业气体行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业气体行业市场前景分析

第四节 北美工业气体行业地区市场分析

一、北美工业气体行业市场现状分析

二、北美工业气体行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业气体行业市场前景分析

第五节 欧洲工业气体行业地区市场分析

一、欧洲工业气体行业市场现状分析

二、欧洲工业气体行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲工业气体行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界工业气体行业分布走势预测

## 第七节 2021-2026年全球工业气体行业市场规模预测

### 第三章 中国工业气体产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品工业气体总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国工业气体行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国工业气体产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国工业气体行业运行情况

#### 第一节 中国工业气体行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
  - 1、行业技术发展现状
  - 2、行业技术专利情况
  - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国工业气体行业市场规模分析

#### 第三节 中国工业气体行业供应情况分析

#### 第四节 中国工业气体行业需求情况分析

#### 第五节 我国工业气体行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析

### 3、进出口价格对比分析

#### 第六节、我国工业气体行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第七节 中国工业气体行业供需平衡分析

#### 第八节 中国工业气体行业发展趋势分析

### 第五章 中国工业气体所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国工业气体所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国工业气体所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国工业气体所属行业财务指标分析

##### 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 2017-2021年中国工业气体市场格局分析

#### 第一节 中国工业气体行业竞争现状分析

##### 一、中国工业气体行业竞争情况分析

##### 二、中国工业气体行业主要品牌分析

#### 第二节 中国工业气体行业集中度分析

##### 一、中国工业气体行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国工业气体行业市场集中度分析

#### 第三节 中国工业气体行业存在的问题

#### 第四节 中国工业气体行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国工业气体行业钻石模型分析

##### 一、生产要素

- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国工业气体行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国工业气体行业消费市场动态情况

### 第二节 中国工业气体行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 工业气体行业成本结构分析

### 第四节 工业气体行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第五节 中国工业气体行业价格现状分析

### 第六节 中国工业气体行业平均价格走势预测

- 一、中国工业气体行业价格影响因素
- 二、中国工业气体行业平均价格走势预测
- 三、中国工业气体行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国工业气体行业区域市场现状分析

### 第一节 中国工业气体行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区工业气体市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业气体市场规模分析
- 四、华东地区工业气体市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工业气体市场规模分析

#### 四、华中地区工业气体市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工业气体市场规模分析
- 四、华南地区工业气体市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国工业气体行业竞争情况

##### 第一节 中国工业气体行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

##### 第二节 中国工业气体行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

##### 第三节 中国工业气体行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章 工业气体行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国工业气体行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国工业气体行业未来发展前景分析

- 一、工业气体行业国内投资环境分析
- 二、中国工业气体行业市场机会分析
- 三、中国工业气体行业投资增速预测

### 第二节 中国工业气体行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国工业气体行业市场发展预测

- 一、中国工业气体行业市场规模预测
- 二、中国工业气体行业市场规模增速预测
- 三、中国工业气体行业产值规模预测
- 四、中国工业气体行业产值增速预测
- 五、中国工业气体行业供需情况预测

### 第四节 中国工业气体行业盈利走势预测

- 一、中国工业气体行业毛利润同比增速预测



## 二、中国工业气体行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国工业气体行业投资风险与营销分析

#### 第一节 工业气体行业投资风险分析

- 一、工业气体行业政策风险分析
- 二、工业气体行业技术风险分析
- 三、工业气体行业竞争风险分析
- 四、工业气体行业其他风险分析

#### 第二节 工业气体行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国工业气体行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国工业气体行业品牌战略分析

- 一、工业气体企业品牌的重要性
- 二、工业气体企业实施品牌战略的意义
- 三、工业气体企业品牌的现状分析
- 四、工业气体企业的品牌战略
- 五、工业气体品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国工业气体行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 第三节 中国工业气体行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国工业气体行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国工业气体行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

### 第二节 中国工业气体行业营销渠道策略

一、工业气体行业渠道选择策略

二、工业气体行业营销策略

### 第三节 中国工业气体行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国工业气体行业重点投资区域分析

二、中国工业气体行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/545654545654.html>