# 2018-2024年中国工业气体 市场深度评估与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国工业气体市场深度评估与发展战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/M93271CJSW.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

特种气体是工业气体中的一个新兴门类,是随着近年来国防工业、科学研究、自动化技术、精密检测,特别是微电子技术的发展而发展起来的。近年来,随着下游应用领域的逐步扩展,特种气体的品种也与日俱增,据不完全统计,现有单元特种气体达 260 余种,特种气体已成为高科技应用领域不可缺少的基本原材料。

特种气体从应用领域上分为:电子气体、高纯气体、标准气体。随着非低温气体分离技术 (吸附、膜分离)、混配技术和提纯技术的发展,更多的特种气体产品将逐步走向市场。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国工业气体市场深度评估与发展战略咨询报告》 共十一章。首先介绍了工业气体行业市场发展环境、工业气体整体运行态势等,接着分析了 工业气体行业市场运行的现状,然后介绍了工业气体市场竞争格局。随后,报告对工业气体 做了重点企业经营状况分析,最后分析了工业气体行业发展趋势与投资预测。您若想对工业 气体产业有个系统的了解或者想投资工业气体行业,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1章:中国工业气体行业发展综述

- 1.1 行业研究背景及方法
- 1.1.1 行业研究方法概述
- 1.1.2 行业研究背景和研究意义
- 1.1.3 行业数据来源及统计标准
- 1.2 工业气体行业研究界定
- 1.2.1 工业气体行业定义
- 1.2.2 工业气体产品分类
- 1.2.3 工业气体行业生命周期
- 1.2.4 行业在国民经济中的地位

- 1.3 工业气体行业价值链分析
- 1.3.1 工业气体行业价值链简介
- 1.3.2 工业气体行业价值链特点

第2章:中国工业气体行业市场环境分析

- 2.1 工业气体行业政策环境分析
- 2.1.1 工业气体行业主管部门
- 2.1.2 工业气体行业最新标准
- 2.1.3 工业气体行业相关政策
- 2.2 工业气体行业经济环境分析
- 2.2.1 中国GDP增长情况
- (1) GDP增长状况
- (2) GDP对行业影响分析
- 2.2.2 固定资产投资情况
- (1) 固定资产投资状况
- (2) 固定资产投资对行业影响分析
- 2.3 工业气体行业物流环境分析
- 2.3.1 工业气体物流发展现状
- 2.3.2 工业气体物流存在的问题
- 2.3.3 工业气体物流发展趋势
- 2.4 工业气体行业安全环境分析
- 2.4.1 工业气体储存安全分析
- 2.4.2 工业气体运输安全分析
- 2.4.3 工业气体使用安全分析

第3章:中国工业气体行业发展现状分析

3.1 工业气体行业发展概况

目前工业气体在新兴分散用气市场的应用情况如下:

- 3.1.1 工业气体行业发展简况
- 3.1.2 工业气体行业发展特点

- 3.1.3 工业气体行业运行情况
- (1) 工业气体行业经营效益分析
- (2) 工业气体行业盈利能力分析
- (3) 工业气体行业运营能力分析
- (4) 工业气体行业偿债能力分析
- (5) 工业气体行业发展能力分析
- 3.2 工业气体行业经济指标分析
- 3.2.1 工业气体行业经济效益影响因素
- 3.2.2 行业总体经济指标分析
- 3.3 工业气体行业供求平衡分析
- 3.3.1 工业气体行业工业总产值分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 工业总产值区域分布
- 3.3.2 工业气体行业销售收入分析
- (1) 行业销售收入增长情况
- (2) 行业销售收入区域分布
- 3.3.3 工业气体行业供求平衡分析
- 3.4 工业气体行业进出口分析
- 3.4.1 行业进出口状况
- 3.4.2 工业气体行业出口情况
- (1) 行业出口总体情况
- (2)行业出口产品结构
- 3.4.3 工业气体行业进口情况
- (1) 行业进口总体情况
- (2)行业进口产品结构
- 3.4.4 工业气体行业贸易前景
- (1) 工业气体行业贸易环境
- (2) 工业气体行业贸易前景

第4章:中国工业气体辅助设备行业运营分析

- 4.1 空分设备行业供求现状
- 4.1.1 空分设备行业发展历程

- 4.1.2 空分设备行业供给情况
- (1) 空分设备行业产量
- (2) 空分设备行业总产值
- (3) 空分设备行业供给趋势
- 4.1.3 空分设备行业销售情况
- (1) 空分设备行业需求分布
- (2) 空分设备行业销售规模
- (3) 空分设备行业需求趋势
- 4.1.4 空分设备行业发展前景
- 4.2 空分设备行业竞争格局
- 4.2.1 空分设备企业市场占有率
- 4.2.2 空分设备行业市场集中度
- 4.3 其他辅助设备市场供求分析
- 4.3.1 真空泵行业产销分析
- (1) 真空泵行业供给情况
- (2) 真空泵行业需求情况
- 4.3.2 空气压缩机行业产销分析
- (1) 空气压缩机行业供给情况
- (2)空气压缩机行业需求情况
- 4.3.3 金属压力容器行业产销分析
- (1)金属压力容器行业供给情况
- (2)金属压力容器行业需求情况
- 4.3.4 实验分析仪器行业产销分析
- (1) 实验分析仪器行业供给情况
- (2)实验分析仪器行业需求情况

第5章:中国工业气体行业竞争格局分析

- 5.1 国际工业气体行业市场竞争分析
- 5.1.1 国际工业气体行业发展概况
- 5.1.2 国际工业气体行业竞争格局
- (1)企业竞争格局
- (2)区域市场分布

- 5.1.3 国际工业气体行业发展趋势
- (1)投资力度加大
- (2)新兴市场需求较大
- 5.1.4 国际工业气体行业前景预测
- 5.2 跨国工业气体企业在华竞争分析
- 5.2.1 法国液化空气集团 (Air Liquide) 在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 全球销售收入
- 2) 业务结构分析
- 3) 气体业务分析
- 4)业务区域分布
- (3)企业在华市场业绩
- 1) 在华销售收入
- 2) 在华销售分布
- (4)企业发展战略研究
- (5)企业在华投资布局
- 1) 在华分支机构
- 2) 在华主要业务
- 3) 在华投资动向
- 5.2.2 德国林德集团 (Linde) 在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 全球销售收入
- 2)业务结构分析
- 3)气体业务分析
- 4) 工程业务分析
- 5)业务区域分布
- (3)企业在华市场业绩
- 1) 在华销售收入
- 2) 在华销售分布
- (4)企业发展战略研究

- (5)企业在华投资布局
- 1) 在华分支机构
- 2) 在华主要业务
- 3) 在华投资动向
- 5.2.3 美国普莱克斯集团 (Praxair) 在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 全球销售收入
- 2) 资产负债分析
- 3) 盈利能力分析
- 4) 现金流量分析
- 5)业务结构分析
- 6)业务区域分布
- (3)企业在华市场业绩
- 1) 在华销售收入
- 2) 在华销售分布
- (4)企业发展战略研究
- 1)区域性发展战略
- 2)新兴技术和领域集中化战略
- 3)差异化战略
- 4) 成本优势战略
- (5)企业在华投资布局
- 1) 在华分支机构
- 2) 在华发展战略
- 3) 在华投资动向
- 5.2.4 美国空气化工产品公司(Air Products)在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 全球销售收入
- 2)资产负债分析
- 3) 盈利能力分析
- 4) 现金流量分析

- 5)业务结构分析
- 6)业务结构分析
- (3)企业在华市场业绩
- (4)企业发展战略研究
- (5)企业在华投资布局
- 1) 在华分支机构
- 2) 在华发展战略
- 3) 在华投资动向
- 5.2.5 日本大阳日酸公司(Nippon Sanso)在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营业绩分析
- (3)企业发展战略分析
- (4)企业在华投资布局
- 5.2.6 德国梅塞尔集团 (Messer) 在华竞争分析
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业在华市场业绩
- (4)企业在华投资布局
- 1) 在华发展历程
- 2) 在华供应产品
- 5.2.7 跨国企业在华竞争总体情况总结
- (1) 在华竞争概况
- (2) 在华业绩汇总
- (3)在华竞争格局
- 5.3 国内工业气体行业竞争格局分析
- 5.3.1 工业气体行业集中度分析
- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 5.3.2 工业气体行业五力模型分析
- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析

- (3) 行业新进入者的威胁
- (4) 行业替代品的威胁
- (5) 行业内部竞争情况
- 5.3.3 评价企业竞争力"3C"标准
- (1)成本
- (2) 资本支出
- (3)现金
- 5.3.4 工业气体企业竞争力分析

第6章:中国工业气体行业供应模式分析

- 6.1 钢瓶气体供应模式及市场状况
- 6.1.1 钢瓶气体供应模式
- 6.1.2 钢瓶气体市场竞争状况
- 6.1.3 钢瓶气体供应范围
- 6.1.4 钢瓶气体消费对象分析
- 6.2 管道供气供应模式及市场状况
- 6.2.1 管道供气供应模式
- 6.2.2 管道供气市场竞争状况
- 6.2.3 管道供气消费对象分析
- 6.3 液态气体供应模式及市场状况
- 6.3.1 液态气体供应模式
- 6.3.2 液态气体市场竞争状况
- 6.3.3 液态气体供应范围
- 6.3.4 液态气体消费对象分析
- 6.4 现场制气供应模式及市场状况
- 6.4.1 现场制气供应模式
- 6.4.2 现场制气市场竞争状况
- 6.4.3 现场制气消费对象分析
- 6.5 批量气体供应模式及市场状况
- 6.5.1 批量气体供应模式
- 6.5.2 批量气体消费对象分析
- 6.6 外包气体供应模式及市场状况

- 6.6.1 外包气体供应模式
- 6.6.2 外包气体供应模式优势
- 6.6.3 外包气体供应模式风险预警
- 6.6.4 外包气体供应模式风险规避

第7章:中国工业气体应用市场需求前景预测

- 7.1 煤化工行业工业气体需求预测
- 7.1.1 煤化工行业企业格局分析
- 7.1.2 煤化工行业市场规模分析
- 7.1.3 煤化工行业工业气体应用情况
- 7.1.4 煤化工行业工业气体需求预测
- 7.2 石油化工行业工业气体需求预测
- 7.2.1 石油化工行业企业格局分析
- 7.2.2 石油化工行业市场规模分析
- 7.2.3 石油化工行业工业气体应用情况
- 7.2.4 石油化工行业工业气体需求预测
- 7.3 钢铁冶炼行业工业气体需求预测
- 7.3.1 钢铁冶炼行业企业格局分析
- 7.3.2 钢铁冶炼行业市场规模分析
- 7.3.3 钢铁冶炼行业工业气体应用情况
- 7.3.4 钢铁冶炼行业工业气体需求预测
- 7.4 金属焊接行业工业气体需求预测
- 7.4.1 金属焊接行业企业格局分析
- 7.4.2 金属焊接行业市场规模分析
- 7.4.3 金属焊接行业工业气体应用情况
- 7.4.4 金属焊接行业工业气体需求预测
- 7.5 火力发电行业工业气体需求预测
- 7.5.1 火力发电行业企业格局分析
- 7.5.2 火力发电行业市场规模分析
- 7.5.3 火力发电行业工业气体应用情况
- 7.5.4 火力发电行业工业气体需求预测
- 7.6 光伏发电行业工业气体需求预测

- 7.6.1 光伏发电行业企业格局分析
- 7.6.2 光伏发电行业市场规模分析
- 7.6.3 光伏发电行业工业气体应用情况
- 7.6.4 光伏发电行业工业气体需求预测
- 7.7 液晶显示行业工业气体需求预测
- 7.7.1 液晶显示行业企业格局分析
- 7.7.2 液晶显示行业市场规模分析
- 7.7.3 液晶显示行业工业气体应用情况
- 7.7.4 液晶显示行业工业气体需求预测
- 7.8 集成电路行业工业气体需求预测
- 7.8.1 集成电路行业企业格局分析
- 7.8.2 集成电路行业市场规模分析
- 7.8.3 集成电路行业工业气体应用情况
- 7.8.4 集成电路行业工业气体需求预测

第8章:中国工业气体行业产品市场前景预测

- 8.1 工业氧气市场前景预测
- 8.1.1 氧气特性及工业用途
- 8.1.2 工业氧气包装运输方式
- 8.1.3 工业氧气设备及技术分析
- (1) 工业氧气制取技术水平
- (2) 工业氧气制取设备市场
- 8.1.4 工业氧气重点企业分析
- 8.1.5 工业氧气市场需求分析
- (1)钢铁冶炼氧气需求分析
- (2)有色金属冶炼氧气需求分析
- (3) 煤化工氧气需求分析
- (4) 合成氨氧气需求分析
- (5)国防工业氧气需求分析
- (6) 焊接工业氧气需求分析
- 8.1.6 工业氧气需求前景预测
- 8.2 工业氮气市场前景预测

- 8.2.1 氮气特性及工业用途
- 8.2.2 工业氮气包装运输方式
- 8.2.3 工业氮气设备及技术分析
- (1) 工业氮气制取技术水平
- (2) 工业氮气制取设备市场
- 8.2.4 工业氮气重点企业分析
- 8.2.5 工业氮气市场需求分析
- (1) 化学工业氮气需求分析
- (2)食品工业氮气需求分析
- (3) 电子工业氮气需求分析
- (4)石油工业氮气需求分析
- (5) 天然输送氮气需求分析
- (6) 热处理工业氮气需求分析
- 8.2.6 工业氮气需求前景预测
- 8.3 工业氢气市场前景预测
- 8.3.1 氢气特性及工业用途
- 8.3.2 工业氢气包装运输方式
- 8.3.3 工业氢气制取技术分析
- (1) 工业氢气制取技术
- (2) 工业氢气制取新技术
- 8.3.4 工业氢气重点企业分析
- 8.3.5 工业氢气市场需求分析
- (1) 炼油工业氢气需求分析
- (2) 化学工业氢气需求分析
- (3)新能源领域氢气需求分析
- (4) 浮法玻璃制造氢气需求分析
- (5) 冶金工业氢气需求分析
- 8.3.6 工业氢气需求前景预测
- 8.4 二氧化碳市场前景预测
- 8.4.1 二氧化碳特性及工业用途
- 8.4.2 二氧化碳包装运输方式
- 8.4.3 二氧化碳制取技术分析

- 8.4.4 二氧化碳市场规模分析
- (1)市场供需规模
- (2)市场需求分布
- 8.4.5 二氧化碳重点企业分析
- 8.4.6 二氧化碳市场需求分析
- (1)饮料工业二氧化碳需求分析
- (2) 气体保护焊接二氧化碳需求分析
- (3)食品工业二氧化碳需求分析
- (4)烟草行业二氧化碳需求分析
- (5)降解塑料和碳酸二甲酯领域需求分析
- (6) 超临界萃取领域需求分析
- (7) 二氧化碳驱油领域需求分析
- 8.4.7 二氧化碳需求前景预测
- 8.5 稀有气体市场前景预测
- 8.5.1 稀有气体特性及工业用途
- 8.5.2 稀有气体包装运输方式
- 8.5.3 稀有气体制取技术分析
- 8.5.4 稀有气体市场规模分析
- 8.5.5 稀有气体市场需求分析
- (1) 照明领域需求分析
- (2)激光器领域需求分析
- (3) 电子领域需求分析
- (4)玻璃窗领域需求分析
- (5)显示器领域需求分析
- (6)空间技术领域需求分析
- (7) 医疗领域需求分析
- 8.5.6 稀有气体需求前景预测
- 8.6 工业气体产品价格分析
- 8.6.1 价格消费特征分析
- 8.6.2 主要品牌产品价位分析
- 8.6.3 价格与成本的关系分析
- 8.6.4 竞争对手价格策略研究

- 8.6.5 低价策略与品牌战略
- 8.6.6 工业气体价格走势关注
- (1) 工业气体价格趋势分析
- (2)液氮市场价格趋势分析
- (3)液氧市场价格趋势分析
- (4)液氩市场价格趋势分析

第9章:中国工业气体行业区域市场前景预测

- 9.1 山东省工业气体行业发展前景预测
- 9.1.1 山东省空分设备市场需求规模
- 9.1.2 山东省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.1.3 山东省工业气体行业重点企业
- 9.1.4 山东省工业气体行业发展现状
- 9.1.5 山东省工业气体需求产业分析
- 9.1.6 山东省工业气体行业配套政策
- 9.1.7 山东省工业气体行业前景预测
- 9.2 江苏省工业气体行业发展前景预测
- 9.2.1 江苏省空分设备市场需求规模
- 9.2.2 江苏省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.2.3 江苏省工业气体行业重点企业
- 9.2.4 江苏省工业气体行业发展现状
- 9.2.5 江苏省工业气体需求产业分析
- 9.2.6 江苏省工业气体行业配套政策
- 9.2.7 江苏省工业气体行业前景预测
- 9.3 四川省工业气体行业发展前景预测
- 9.3.1 四川省空分设备市场需求规模
- 9.3.2 四川省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.3.3 四川省工业气体行业重点企业
- 9.3.4 四川省工业气体行业发展现状
- 9.3.5 四川省工业气体需求产业分析
- 9.3.6 四川省工业气体行业配套政策
- 9.3.7 四川省工业气体行业前景预测

- 9.4 广东省工业气体行业发展前景预测
- 9.4.1 广东省空分设备市场需求规模
- 9.4.2 广东省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.4.3 广东省工业气体行业重点企业
- 9.4.4 广东省工业气体行业发展现状
- 9.4.5 广东省工业气体需求产业分析
- 9.4.6 广东省工业气体行业配套政策
- 9.4.7 广东省工业气体行业前景预测
- 9.5 浙江省工业气体行业发展前景预测
- 9.5.1 浙江省空分设备市场需求规模
- 9.5.2 浙江省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.5.3 浙江省工业气体行业重点企业
- 9.5.4 浙江省工业气体行业发展现状
- 9.5.5 浙江省工业气体需求产业分析
- 9.5.6 浙江省工业气体行业配套政策
- 9.5.7 浙江省工业气体行业前景预测
- 9.6 上海市工业气体行业发展前景预测
- 9.6.1 上海市空分设备市场需求规模
- 9.6.2 上海市钢铁冶炼行业发展规模
- 9.6.3 上海市工业气体行业重点企业
- 9.6.4 上海市工业气体行业发展现状
- 9.6.5 上海市工业气体需求产业分析
- 9.6.6 上海市工业气体行业配套政策
- 9.6.7 上海市工业气体行业前景预测
- 9.7 湖南省工业气体行业发展前景预测
- 9.7.1 湖南省空分设备市场需求规模
- 9.7.2 湖南省钢铁冶炼行业发展规模
- 9.7.3 湖南省工业气体行业重点企业
- 9.7.4 湖南省工业气体行业发展现状
- 9.7.5 湖南省工业气体需求产业分析
- 9.7.6 湖南省工业气体行业配套政策
- 9.7.7 湖南省工业气体行业前景预测

- 第10章:中国工业气体行业领先企业经营分析
- 10.1 工业气体企业总体发展状况分析
- 10.1.1 工业气体行业企业规模
- 10.1.2 工业气体行业工业产值状况
- 10.1.3 工业气体行业销售收入和利润
- 10.2 工业气体行业领先企业经营分析
- 10.2.1 杭州杭氧股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业研发能力分析
- (8)企业组织架构分析
- (9) 企业产品结构及新产品动向
- (10)企业气体供应模式分析
- (11)企业销售渠道与网络
- (12)企业经营状况优劣势分析
- (13)企业投资兼并与重组分析
- (14)企业最新发展动向分析
- 10.2.2 盈德气体集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及工业运用
- (9)企业气体供应模式分析

- (10)企业销售渠道与网络
- (11)企业经营状况优劣势分析
- (12)企业投资兼并与重组分析
- 10.2.3 龙口华东气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.4 上海化学工业区工业气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.5 济南鲍德气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业投资兼并与重组分析
- 10.2.6 液化空气(上海)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业供气模式分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.7 空气化工产品(唐山)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.8 南方气体产品(广州)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.9 湖南湘钢梅塞尔气体产品有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.10 普莱克斯上海梅山实用气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.11 广东韶钢普莱克斯实用气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.12 重庆朝阳气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向

- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新投资发展动向
- 10.2.13 林德气体(厦门)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构与工业运用
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.14 湖南凯美特气体股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业研发实力分析
- (10)企业销售渠道与网络
- (11)企业经营状况优劣势分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 10.2.15 北京首钢氧气厂经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.16 唐山唐钢气体有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品及应用

- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展最新动向
- 10.2.17 武汉钢铁集团氧气有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.18 哈尔滨黎明气体集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.19 四川空分设备(集团)有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 10.2.20 广州市粤港气体工业有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.21 北京氦普北分气体工业有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络

- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.22 张家口紫光气体有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.23 佛山市华特气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.24 杭州东南气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.25 南京特种气体厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及工业应用
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.26 浙江海天气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.27 苏州金宏气体股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.28 上海成功气体工业有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 10.2.29 中昊光明化工研究设计院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营状况优劣势分析

## 第11章:中国工业气体行业投资与前景分析(ZYLII)

- 11.1 工业气体行业投资风险分析
- 11.1.1 工业气体行业政策风险
- 11.1.2 工业气体行业供求风险
- 11.1.3 工业气体行业宏观经济波动风险
- 11.1.4 工业气体行业关联产业风险
- 11.1.5 工业气体行业产品结构风险
- 11.2 工业气体行业投资特性分析
- 11.2.1 工业气体行业进入壁垒分析
- 11.2.2 工业气体行业盈利模式分析
- 11.2.3 工业气体行业盈利因素分析
- 11.3 空分设备企业投资气体产业
- 11.3.1 空分设备企业投资气体产业机会
- 11.3.2 空分设备企业投资气体产业现状

- (1)投资背景
- (2)投资现状
- (3)投资特点
- 11.3.3 空分设备企业投资气体产业问题
- 11.3.4 空分设备企业投资气体产业前景
- 11.3.5 空分设备企业投资气体产业建议
- 11.4 工业气体行业发展前景预测
- 11.4.1 工业气体行业发展趋势分析
- (1) 气体外包大势所趋
- (2) 氢能经济时代到来
- (3) 跨国公司加速对中国市场的渗透
- 11.4.2 工业气体下游产业前景预测
- (1) 煤化工行业前景预测
- (2) 石油化工行业前景预测
- (3) 火力发电产业前景预测
- (4) 光伏发电产业前景预测
- 11.4.3 工业气体行业发展前景预测
- (1) 行业市场规模预测
- (2)行业进出口前景预测(ZYLII)

### 图表目录:

图表1: 工业气体产品分类

图表2:行业生命周期的判断

图表3:2013-2016年我国工业气体行业产值占GDP比重图(单位:%)

图表4:工业气体产品价值链

图表5:工业气体行业价值链特点

图表6:我国工业气体行业标准发展历程

图表7:近期工业气体产品标准

图表8:2013-2016年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表9:2013-2016年工业气体行业与GDP关联性分析图(单位:亿元,万亿元)

图表10:2013-2016年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)

图表11:2013-2016年工业气体行业与固定资产投资关联性分析图(单位:亿元,万亿元)

图表12:物流信息化和智能化的表现列表

图表13: 工业气体运输安全

图表14: 工业气体使用安全

图表15:2013-2016年中国工业气体产销规模走势图(单位:亿元,%)

图表16:2011-2016年中国工业气体行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表17:2011-2016年中国工业气体行业盈利能力分析(单位:%)

图表18:2011-2016年中国工业气体行业运营能力分析(单位:次)

图表19:2011-2016年中国工业气体行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表20:2011-2016年中国工业气体行业发展能力分析(单位:%)

图表21:2011-2016年工业气体行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表22:2013-2016年中国工业气体行业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)

图表23:2012-2016年中国工业气体行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:亿元,%

)

图表24:2016年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表25:2013-2016年中国工业气体行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表26:2011-2016年工业气体行业销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表27:2016年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表28:2013-2016年全国工业气体行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表29:2012-2016年中国工业气体行业进出口状况表(单位:万美元)

图表30:2012-2016年中国工业气体行业出口状况表(单位:万美元,%)

……略

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/M93271CJSW.html