2017-2022年中国特种气体 市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

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

《2017-2022年中国特种气体市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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/K77161DCRV.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

气体工业名词,是指那些在特定领域中应用的,对气体有特殊要求的纯气,高纯气或由高纯单质气体配制的二元或多元混合气。

特种气体(Specialtygases)门类繁多,通常可区分为电子气体,标准气,环保气,医用气,焊接气,杀菌气等,广泛用于电子,电力,石油化工,采矿,钢铁,有色金属冶炼,热力工程,生化,环境监测,医学研究及诊断,食品保鲜等领域。

气体工业是国民经济基础工业之一,它涉及到国民经济的各个领域、涉及到人民的日常生活,牵动着高科技的发展。

在国民经济高速发展及下游行业的强劲需求下,我国特种气体行业在2006年后进入快速发展阶段,年均增速达到17%以上。2011年,国内特种气体行业产值规模为296.88亿元,较上年增长22.15%;销售收入为297.52亿元,较上年增长21.64%。2012年特种气体行业销售规模将达360亿元,2012-2015年复合增长率有望保持10.3%。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国特种气体市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了特种气体行业市场发展环境、特种气体整体运行态势等,接着分析了特种气体行业市场运行的现状,然后介绍了特种气体市场竞争格局。随后,报告对特种气体做了重点企业经营状况分析,最后分析了特种气体行业发展趋势与投资预测。您若想对特种气体产业有个系统的了解或者想投资特种气体行业,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:中国特种气体行业发展综述

- 1.1 行业研究方法与统计标准
- 1.1.1 行业研究方法概述
- 1.1.2 行业数据来源与统计标准
- 1.2 特种气体行业研究界定
- 1.2.1 特种气体行业定义
- 1.2.2 特种气体产品分类
- 1.2.3 特种气体产品应用

- 1.3 特种气体行业价值链分析
- 1.3.1 特种气体行业价值链简介
- 1.3.2 特种气体行业价值链特点
- 1.4 特种气体行业地位分析
- 1.4.1 特种气体行业生命周期
- 1.4.2 行业在国民经济中的地位

第2章:中国特种气体行业市场环境分析

- 2.1 特种气体行业政策环境分析
- 2.1.1 特种气体行业监管体制
- 2.1.2 特种气体行业相关标准
- (1) 气体标准发展历程
- (2) 气体产品生产标准
- (3)气体产品包装标准
- 2.1.3 特种气体行业相关政策
- (1) 国家产业政策
- (2) 生产许可证制度
- (3)特种气体相关规定
- 2.2 特种气体行业经济环境分析
- 2.2.1 国内宏观经济环境分析
- (1)国内生产总值增长分析
- (2)国内工业增加值增长分析
- 2.2.2 宏观经济对行业的影响
- (1) GDP对行业影响分析
- (2) 工业增加值对行业影响分析
- 2.2.3 宏观经济与行业相关性分析
- 2.3 特种气体行业社会环境分析
- 2.3.1 特种气体行业环保问题分析
- 2.3.2 特种气体行业安全问题分析
- (1)使用安全问题
- (2)运输安全问题
- (3) 储存安全问题

- 2.3.3 特种气体行业物流环境分析
- 2.4 特种气体行业技术环境分析
- 2.4.1 特种气体行业技术活跃度分析
- 2.4.2 特种气体色谱分析技术分析
- (1) 气体纯度的要求
- (2) 气体纯度低可能造成的不良影响
- (3) 对气体纯度选择的一般原则
- (4)操作不同检测器推荐使用的气体纯度
- 2.4.3 特种气体产品生产技术分析
- (1) 高纯氧气生产技术
- (2) 高纯氮气生产技术
- (3) 高纯氢气生产技术
- (4) 高纯二氧化碳生产技术
- (5) 高纯惰性气体生产技术
- 2.4.4 特种气体行业技术发展分析
- (1)特种气体行业技术水平
- (2)特种气体行业技术趋势
- 2.4.5 特种气体行业最新技术动向
- (1) 国际特种气体技术动向
- (2)国内特种气体技术动向

第3章:中国特种气体行业发展状况分析

- 3.1 特种气体行业发展概况
- 3.1.1 特种气体行业发展历程
- 3.1.2 特种气体行业发展现状
- 3.1.3 特种气体行业主要特点
- 3.2 特种气体行业经济指标分析
- 3.2.1 特种气体行业经济指标
- (1) 行业经济效益影响因素
- (2) 行业主要经济指标分析
- 3.2.2 特种气体行业运行状况
- (1)特种气体行业盈利能力分析

- (2)特种气体行业运营能力分析
- (3)特种气体行业偿债能力分析
- (4)特种气体行业发展能力分析
- 3.3 特种气体行业供求平衡分析
- 3.3.1 特种气体行业供给情况分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2)产成品值增长情况
- 3.3.2 特种气体行业需求情况分析
- (1)销售产值增长情况
- (2)销售收入增长情况
- 3.3.3 特种气体行业供求平衡分析
- 3.4 特种气体行业进出口分析
- 3.4.1 行业进出口状况综述
- 3.4.2 特种气体行业出口情况分析
- (1) 总体出口情况
- (2) 出口产品结构
- 3.4.3 特种气体行业进口情况分析
- (1) 总体进口情况
- (2) 进口产品结构

第4章:中国特种气体辅助设备市场分析

- 4.1 空分设备行业发展概况
- 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 空分设备行业市场竞争分析
- 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:国际特种气体行业发展状况分析

- 5.1 国际特种气体行业发展概况
- 5.1.1 国际特种气体行业市场规模
- 5.1.2 国际特种气体行业竞争格局
- 5.1.3 国际特种气体行业区域分布
- 5.2 国际特种气体巨头市场分析
- 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) 在华销售情况
- 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)业务区域分布
- (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) 在华业务分布
- (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)业务区域分布
- (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
- 1) 全球销售收入
- 2)业务结构分析
- 3)业务区域分布
- (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
- 5.3 国际特种气体行业前景分析
- 5.3.1 国际特种气体行业发展趋势
- (1)投资力度加大
- (2)新兴市场需求较大
- 5.3.2 国际特种气体行业前景预测

第6章:中国特种气体行业市场竞争分析

- 6.1 国内特种气体行业市场竞争现状
- 6.1.1 特种气体民营资本异军突起
- 6.1.2 国外气体公司处于主导地位
- 6.1.3 各类型企业竞相进入气体行业
- 6.2 国内特种气体行业五力模型分析
- 6.2.1 国内特种气体五力分析
- (1)上游议价能力
- (2)下游议价能力
- (3)新进入者威胁
- (4)替代产品威胁
- (5)行业内部竞争
- 6.2.2 国内特种气体五力总结
- 6.3 跨国特种气体企业在华竞争总结
- 6.3.1 跨国企业在华竞争概况
- 6.3.2 跨国企业在华业绩汇总
- 6.3.3 跨国企业在华竞争格局
- 6.4 国内特种气体企业竞争力分析
- 6.4.1 评价企业竞争力"3C"标准
- (1)成本
- (2) 资本支出
- (3)现金

6.4.2 特种气体企业竞争力分析

第7章:中国重点特种气体企业经营分析

- 7.1 特种气体企业总体经营状况
- 7.1.1 气体行业总体排名情况
- 7.1.2 气体行业销售收入排名
- 7.1.3 气体行业利润总额排名
- 7.2 重点特种气体企业经营分析
- 7.2.1 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
- 7.2.2 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)企业产品结构及工业运用
- (8)企业气体供应模式分析

- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.3 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)企业产销能力分析
- (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)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.4 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)企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.5 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络

- (9)企业供气模式分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.6 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)企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.7 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.8 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
- 7.2.9 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.10 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业最新投资发展动向
- 7.2.11 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及工业应用
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.12 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)企业产销能力分析
- (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)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.13 哈尔滨黎明气体有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.14 林德电子特种气体(苏州)有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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)企业特种气体业务分析
- (8)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.15 江西省华东特种气体有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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) 企业特种气体业务分析

- (8)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.16 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)企业投资兼并与重组分析
- 7.2.17 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)企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.18 广东华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)企业产销能力分析
- (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) 企业产品结构及新产品动向

- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.19 江阴市天辰特种气体有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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)企业特种气体业务分析
- (8)企业销售网络与主要客户
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.20 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) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.21 上海五钢气体有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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) 企业特种气体业务分析
- (8)企业销售网络与主要客户
- (9)企业经营状况优劣势分析

7.2.22 武汉钢铁集团气体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
- 7.2.23 上海浦江特种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)企业特种气体业务分析
- (4)企业研发实力与新产品动向
- (5)企业气体供应模式分析
- (6)企业销售网络与主要客户
- (7)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.24 北京盖斯化工气体中心经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业特种气体业务分析
- (3)企业销售网络与主要客户
- (4)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.25 上海基量标准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)企业特种气体业务分析
- (4)企业销售网络与主要客户
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.26 上海正帆科技股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业特种气体业务分析
- (3)企业研发实力与新产品动向
- (4)企业销售网络与主要客户
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.27 江门市新会特种气体研究所有限公司经营分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业特种气体业务分析
- (4)企业销售网络与主要客户
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.28 中昊光明化工研究设计院有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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)企业特种气体业务分析
- (8)企业研发实力与新产品动向
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.29 大连大特气体有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (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) 企业特种气体业务分析
- (8)企业研发实力与新产品动向
- (9)企业经营状况优劣势分析

第8章:中国特种气体行业产品市场分析

- 8.1 电子气体市场分析
- 8.1.1 电子气体市场概况
- (1) 电子气体概念
- (2) 电子气体种类
- (3) 电子气体纯净度

- 8.1.2 电子气体市场应用现状
- (1) 电路集成制造
- (2) 太阳能电池
- (3) 光电半导体
- (4)液晶显示器
- (5) 光纤
- 8.1.3 电子气体市场需求分析
- (1)集成电路领域需求
- (2) 光电半导体领域需求
- (3)太阳能电池领域需求
- (4)液晶显示器领域需求
- (5) 光纤光缆领域需求
- 8.1.4 电子气体产品市场分析
- (1) 高纯硅烷市场
- (2)含氟特种气体市场
- 8.1.5 电子气体市场竞争分析
- (1) 电子气体生产企业
- (2) 电子气体市场竞争
- 8.1.6 电子气体市场国产化进程
- 8.1.7 电子气体市场问题分析
- 8.1.8 电子气体市场发展趋势
- (1) 电子气体安全日趋严格
- (2)污染控制要求日趋严格
- (3)建设成本日趋降低
- (4)大流量、不间断和稳定输送
- 8.2 标准气体市场分析
- 8.2.1 标准气体市场概况
- (1)标准气体概念
- (2) 标准气体种类
- 8.2.2 标准气体市场应用现状
- 8.2.3 标准气体市场需求分析
- 8.2.4 标准气体市场企业格局

- 8.2.5 标准气体市场问题分析
- 8.2.6 标准气体市场发展趋势
- (1)标准气体价格下降趋势
- (2)标准气体大都国产化
- (3)国产标准气体需求增长
- 8.3 医用气体市场分析
- 8.3.1 医用气体市场概况
- (1) 医用气体概念
- (2) 医用气体种类
- 8.3.2 医用气体市场应用现状
- 8.3.3 医用气体系统需求分析
- 8.3.4 医用气体系统安全分析
- 8.3.5 医用气体市场发展趋势

第9章:中国特种气体行业下游需求分析

- 9.1 炼油工业需求分析
- 9.1.1 炼油工业发展规模分析
- (1) 炼油工业资产规模
- (2) 炼油工业炼油能力
- (3) 炼油工业企业分布
- 9.1.2 炼油工业产销规模分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 行业销售收入增长情况
- 9.1.3 炼油工业投资规模分析
- (1)投资规模
- (2)项目建设
- 9.1.4 炼油工业特种气体应用现状
- 9.1.5 炼油工业特种气体需求分析
- 9.2 化学工业需求分析
- 9.2.1 化学工业发展规模分析
- (1) 化学工业发展规模
- (2) 化学工业细分市场分析

- 1)基础化学原料行业市场规模
- 2) 农药制造行业市场规模
- 3)轮胎制造行业市场规模
- 9.2.2 化学工业产销规模分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 行业销售收入增长情况
- 9.2.3 化学工业特种气体应用现状
- 9.2.4 化学工业特种气体需求分析
- 9.3 冶金工业需求分析
- 9.3.1 冶金工业发展规模分析
- (1)企业数量
- (2)资产负债规模
- 9.3.2 冶金工业产销规模分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 行业销售收入增长情况
- 9.3.3 冶金工业特种气体应用现状
- 9.3.4 冶金工业特种气体需求分析
- 9.4 电子器件行业需求分析
- 9.4.1 电子器件行业发展规模分析
- (1)企业数量
- (2)资产负债规模
- 9.4.2 电子器件工业产销规模分析
- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 行业销售收入增长情况
- 9.4.3 电子器件行业特种气体应用现状
- 9.4.4 电子器件行业特种气体需求分析
- 9.5 医疗机构行业需求分析
- 9.5.1 医疗机构行业发展规模分析
- (1)医疗机构数量
- (2)资产负债规模
- 9.5.2 医疗机构行业收入规模分析
- 9.5.3 医疗机构行业门诊服务分析

- (1) 医疗机构就诊人次统计
- (2) 医疗机构门诊服务统计
- 9.5.4 医疗机构行业住院服务分析
- (1) 医疗机构入院人次统计
- (2) 医疗机构住院服务统计
- 9.5.5 医疗机构行业床位利用分析
- 9.6 城市环保行业需求分析
- 9.6.1 城市环保行业发展概况
- (1)城市环保行业发展概况
- (2)城市环保行业发展特点
- 9.6.2 城市环保行业发展规模
- 9.6.3 城市环保行业投资情况
- 9.6.4 城市环保行业运营分析
- 9.6.5 城市环保行业特种气体应用现状
- 9.6.6 城市环保行业特种气体需求分析
- 9.7 太阳能电池行业需求分析
- 9.7.1 太阳能电池行业发展概况
- (1) 太阳能电池行业发展概况
- (2)太阳能电池行业发展特点
- 9.7.2 太阳能电池行业生产情况
- 9.7.3 太阳能电池行业市场需求
- 9.7.4 太阳能电池行业盈利水平
- (1) 太阳能电池成本构成分析
- (2)太阳能电池盈利水平分析
- 9.7.5 太阳能电池行业特种气体应用现状
- 9.7.6 太阳能电池行业特种气体需求分析
- 9.8 质量检验检测行业需求分析
- 9.8.1 质量检验检测行业发展概况
- (1)质量检验检测行业发展历程
- (2)质量检验检测行业发展特点
- 9.8.2 质量检验检测行业发展规模分析
- (1) 全球质量检验检测行业规模

- (2)国内质量检验检测行业规模
- 9.8.3 质量检验检测行业市场竞争分析
- (1)区域分布格局
- (2)企业性质分布
- (3)企业数量分布
- 9.8.4 质量检验检测用特种气体应用现状
- 9.8.5 质量检验检测用特种气体需求分析

第10章:中国特种气体行业投资与前景预测(ZYGXH)

- 10.1 特种气体行业投资风险与进入壁垒
- 10.1.1 特种气体行业投资风险分析
- (1) 宏观经济风险
- (2)政策变动风险
- (3)技术研发风险
- (4)市场竞争风险
- (5) 关联产品风险
- (6) 其他投资风险
- 10.1.2 特种气体行业进入壁垒分析
- (1)设备壁垒
- (2)技术壁垒
- (3)资金壁垒
- (4)品牌壁垒
- 10.2 特种气体行业盈利模式与盈利因素
- 10.2.1 特种气体行业盈利模式分析
- (1)特种气体行业业务流程
- (2) 国内外气体盈利模式对比
- (3)未来气体供应模式发展方向
- 10.2.2 特种气体行业盈利因素分析
- (1)不断扩大的市场需求
- (2)产品技术的持续发展
- (3) 高涨的资金投入热情
- (4)气体的运营成本下降

- 10.3 空分设备企业投资气体产业的前景
- 10.3.1 空分设备企业投资气体产业机会
- 10.3.2 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
- 10.3.3 空分设备企业投资气体产业问题
- 10.3.4 空分设备企业投资气体产业前景
- 10.3.5 空分设备企业投资气体产业建议
- 10.4 特种气体行业发展趋势与前景预测
- 10.4.1 特种气体行业发展趋势分析
- (1) 气体外包大势所趋
- (2) 跨国公司加速对中国市场的渗透
- 10.4.2 特种气体行业发展前景预测
- (1) 行业市场规模预测
- (2)行业盈利水平预测
- (3)行业进出口前景预测(ZYGXH)

图表目录:

图表1:气体产品分类及定义

图表2:特种气体&一般工业气体的对比

图表3:特种气体按与空气和包装材料的反应分类

图表4:特种气体按性质分类

图表5:高纯气体的种类

图表6:特种气体用途

图表7:特种气体产品价值链

图表8:特种气体行业价值链特点

图表9:行业生命周期的判断

图表10:我国特种气体行业工业产值占GDP比重图(单位:%)

图表11:特种气体行业监管体制

图表12:我国特种气体行业标准发展历程

图表13:特种气体行业标准

图表14:特种气体常用阀门规格

图表15:2005-2016年中国国内生产总值及其增速(单位:亿元,%)

图表16:2007-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表17:特种气体行业与GDP关联性分析图(单位:亿元,万亿元)

图表18:特种气体行业与工业增加值关联性分析图(单位:亿元,万亿元)

图表19:我国特种气体产值与国家GDP增速(单位:%)

图表20:特种气体收入增速和GDP增速的关系(单位:%)

图表21:特种气体使用安全

图表22:特种气体运输安全

图表23:2006-2016年特种气体专利申请数量(单位:件)

图表24:选择气体纯度的要求

图表25:气体纯度低可能造成的不良影响

更多图表详见正文

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/K77161DCRV.html