

2019年中国炼油化工设备市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国炼油化工设备市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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/zhuanongshebei/400879400879.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

炼油是将原油或其他油脂进行蒸馏不改变分子结构的一种工艺，由于在石油炼制过程中，原油必须经过一系列工艺加工过程，才能得到有用的各种石油产品。而炼油化工设备主要是指炼油过程中的所需要的设备的总称。

近年来我国炼油化工设备产量呈下降的趋势。根据数据显示，2017年中国炼油、化工专用设备产量同比增长10.9%。到2018年1-10月中国炼油、化工专用设备累计产量为89.5万吨，同比下降0.8%。

2013-2018年1-10月中国炼油、化工生产专用设备产量 数据来源：安全生产监督管理局

从各省市来看，2018年1-10月山东产量占比最高，累计为13.8万吨，累计同比13.4%，占全国15.6%。其次是江苏和四川，其产量分别为10.7万吨、10.6万吨，分别占全国12%、11.97%。

2018年1-10月全国炼油、化工生产专用设备产量情况（单位：台、吨）

地区

10月

1-10月累计

本月

去年同月

同比±%

本月累计

去年累计

同比±%

全国

101376

100381

1

887307

894889

-0.8

北京

149

167

-10.9

2327

2224

4.6

天津

571

370

54.2

5650

3306

70.9

河北

4314

916

370.8

21478

4807

346.8

山西

11859

9505

24.8

91579

76353

19.9

内蒙古

0

0

—

0

0

—

辽宁

2938

3635

-19.2

33651

33004

2

吉林

0

0

—

0

0

—

黑龙江

3895

2274

71.3

56172

44395

26.5

上海

1947

1122

73.6

14916

10307

44.7

江苏

13807

12561

9.9

106507

127394

-16.4

浙江

10898

9450

15.3

81238

77344

5

安徽

865

750

15.3

7761

8391

-7.5

福建

14

83

-83.3

1242

1584

-21.6

江西

987

365

170.4

16256

7964

104.1

山东

15008

14129

6.2

138434

122062

13.4

河南

4377

4372

0.1

33166

37681

-12

湖北

6242

6794

-8.1

37991

74400

-48.9

湖南

2790

2291

21.8

26254

21470

22.3

广东

2584

3393

-23.8

22887

15382

48.8

广西

11

12158

-99.9

115

74698

-99.8

海南

0

0

—

0

0

—

重庆

298

1233

-75.8

5515

12675

-56.5

四川

7559

8486

-10.9

106208

77135

37.7

贵州

0

0

—

0

0

—

云南

179

146

23

2281

1399

63

西藏

0

0

—

0

0

—

陕西

333

380

-12.4

3592

2550

40.9

甘肃

9223

5088

81.3

64512

52648

22.5

青海

0

0

—

0

0

—

宁夏

106

60

75.2

1443

1273

13.4

新疆

423

655

-35.5

6132

4443

38 数据来源：国家统计局

2018年1-10月前十位地区炼油、化工生产专用设备产量情况（单位：台、吨） 数据来源：
国家统计局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章：中国炼油化工设备行业发展综述

1.1行业研究方法 with 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炼油化工设备行业研究界定

1.2.1炼油化工设备行业定义

1.2.2炼油化工设备产品分类

1.3炼油化工设备行业政策环境

1.3.1炼油化工设备行业监管体制

1.3.2炼油化工设备行业相关政策与规划

（1）中国石化重大装备进口税收政策调整

（2）《产业结构调整指导目录（2018年本）》

（3）《装备制造业“十三五”发展规划》

（4）《国家能源科技“十三五”规划》

（5）《石化和化学工业“十三五”发展规划》

1.4炼油化工设备行业经济环境

1.4.1国内生产总值增长分析

1.4.2固定资产投资增长分析

1.4.3工业经济增加值增长分析

1.4.4国内原油加工量增长分析

1.4.5宏观经济环境和行业的相关性分析

第二章：中国炼油化工设备行业产业链分析

2.1炼油化工设备行业产业链简介

2.1.1炼油化工设备行业产业链

2.1.2上下游产业对行业的影响

2.2 炼油化工设备行业上游产业分析

2.2.1 钢铁市场供求与价格走势

- (1) 钢铁产量分析
- (2) 钢铁销量分析
- (3) 供需平衡分析
- (4) 钢铁市场价格走势

2.2.2 有色金属市场供求与价格走势

- (1) 有色金属市场供给情况
- (2) 有色金属盈利能力情况
- (3) 有色金属市场价格走势
- (4) 有色金属投资额度情况
- (5) 有色金属进出口贸易情况

2.2.3 机械基础件市场现状与发展潜力

- (1) 机械基础件市场供给情况
- (2) 机械基础件市场需求情况
- (3) 机械基础件市场发展潜力

2.3 炼油化工设备行业下游产业分析

2.3.1 炼油工业发展规模与前景

- (1) 炼油工业发展规模分析
- (2) 炼油工业产品产销分析
 - 1) 成品油产量
 - 2) 成品油消费量分析
 - 3) 汽油产量分析
 - 4) 汽油销量分析
 - 5) 柴油产量分析
 - 6) 柴油销量分析

- (3) 炼油装置建设现状分析
- (4) 炼油工业需求规模分析
- (5) 炼油工业发展驱动因素
- (6) 炼油工业发展规划分析

2.3.2 化学工业发展规模与前景

- (1) 化学工业发展规模分析
- (2) 化学工业总产值分析
- (3) 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) 轮胎外胎产量增速回落
 - (4) 化学工业需求规模分析
 - (5) 化学工业发展驱动因素
 - (6) 化学工业发展规划分析

第三章：中国炼油化工设备行业发展分析

- 3.1 炼油化工设备行业发展概况
 - 3.1.1 炼油化工设备行业总体概况
 - 3.1.2 炼油化工设备行业企业规模
 - 3.1.3 炼油化工设备行业影响因素
- 3.2 炼油化工设备行业运行状况分析
 - 3.2.1 炼油化工设备行业盈利能力分析
 - 3.2.2 炼油化工设备行业运营能力分析
 - 3.2.3 炼油化工设备行业偿债能力分析
 - 3.2.4 炼油化工设备行业发展能力分析
- 3.3 炼油化工设备行业供求平衡分析
 - 3.3.1 炼油化工设备行业工业总产值分析
 - 3.3.2 炼油化工设备行业产成品分析
 - (1) 产成品增长情况
 - (2) 产成品区域分布
 - 3.3.3 炼油化工设备行业销售收入分析
 - (1) 行业销售收入增长情况
 - (2) 行业销售收入区域分布
 - 3.3.4 炼油化工设备行业供求平衡分析

第四章：中国炼油化工设备行业竞争分析

- 4.1 国际炼油化工设备行业竞争分析
 - 4.1.1 国际炼油化工设备行业发展概况
 - 4.1.2 国际炼油化工设备行业竞争格局分析
 - 4.1.3 国际炼油化工设备企业在华投资策略
 - 4.1.4 国际炼油化工设备企业在华投资布局
 - (1) 美国ABB鲁姆斯公司
 - (2) 美国绍尔（Shaw）公司
 - (3) 日本制钢所（JSW）

4.2国内炼油化工设备行业竞争分析

4.2.1国内炼油化工设备行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度
- (2) 行业销售集中度
- (3) 行业利润集中度

4.2.2国内炼油化工设备行业五力模型分析

- (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

4.3炼油化工设备行业进出口分析

4.3.1炼油化工设备行业进出口概况

4.3.2炼油化工设备行业出口市场分析

(1) 2018年炼油化工设备出口分析

- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构

(2) 2018年炼油化工设备出口分析

- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构

4.3.3炼油化工设备进口市场分析

(1) 2018年炼油化工设备进口分析

- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构

(2) 2018年炼油化工设备进口分析

- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构

第五章：中国炼油化工设备产品市场分析

5.1乙烯裂解炉市场分析

5.1.1乙烯裂解炉应用领域分析

5.1.2乙烯裂解炉市场发展现状

5.1.3乙烯裂解炉主要生产企业

5.1.4乙烯裂解炉技术研究进展

5.1.5乙烯裂解炉市场需求状况

5.2加氢反应器市场分析

5.2.1加氢反应器应用领域分析

5.2.2加氢反应器市场发展现状

5.2.3加氢反应器主要生产企业

5.2.4加氢反应器技术进展现状

5.2.5加氢反应器市场需求趋势

5.3催化裂化反应器市场分析

5.3.1催化裂化反应器应用领域分析

5.3.2催化裂化反应器市场发展现状

5.3.3催化裂化反应器主要生产企业

5.3.4催化裂化反应器技术进展现状

5.3.5催化裂化反应器市场需求趋势

5.4热交换器市场分析

5.4.1热交换器应用领域分析

5.4.2热交换器市场发展现状

5.4.3热交换器主要生产企业

5.4.4热交换器技术进展现状

5.4.5热交换器市场需求趋势

5.5塔器市场分析

5.5.1塔器应用领域分析

5.5.2塔器市场发展现状

5.5.3塔器主要生产企业

5.5.4塔器技术进展现状

5.5.5塔器市场需求趋势

5.6大型内置换热流态化干燥装置市场分析

5.6.1大型内置换热流态化干燥装置技术特性分析

5.6.2大型内置换热流态化干燥装置应用领域分析

5.6.3大型内置换热流态化干燥装置生产企业分析

5.6.4大型内置换热流态化干燥装置生产与应用现状

5.7大型挤压造粒机组市场分析

5.7.1大型挤压造粒机组技术特性分析

5.7.2大型挤压造粒机组应用领域分析

5.7.3大型挤压造粒机组生产企业分析

5.7.4大型挤压造粒机组生产与应用现状

5.8大型炼油化工成套装置国产化进展

5.8.1万吨炼油成套装置国产化进展

5.8.2万吨乙烯成套装置国产化进展

5.8.3万吨PTA成套装置国产化进展

5.8.4大化肥装置国产化进展

5.8.5大型煤化工装备国产化进展

5.8.6氯碱化工装备国产化进展

5.8.7橡胶生产设备国产化进展

5.9炼油化工设备技术与国外差距

5.9.1炼油化工设备技术与国外差距

(1) 国内设备技术与国外差距现状

(2) 国内设备技术落后原因分析

5.9.2炼油化工设备新技术发展动向

(1) 国际炼油化工设备新技术动向

(2) 国内炼油化工设备新技术动向

第六章：中国炼油化工设备行业关联产业分析

6.1金属压力容器行业发展状况分析

6.1.1金属压力容器行业发展规模

(1) 资产规模分析

(2) 企业规模分析

6.1.2金属压力容器行业总产值分析

6.1.3金属压力容器行业销售收入分析

6.1.4金属压力容器行业发展影响因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

6.1.5金属压力容器行业竞争格局分析

(1) 国内金属压力容器行业区域分布格局

(2) 国内金属压力容器行业企业规模格局

(3) 国内金属压力容器行业企业性质格局

6.1.6金属压力容器行业盈利模式分析

6.1.7金属压力容器行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 制造能力壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 人才和技术壁垒

6.1.8金属压力容器行业产品市场分析

(1) 反应容器市场规模与生产企业

1) 市场规模分析

2) 主要生产企业

(2) 换热容器市场规模与生产企业

1) 市场规模分析

2) 主要生产企业

(3) 分离容器市场规模与生产企业

1) 市场规模分析

2) 主要生产企业

(4) 储存容器市场规模与生产企业

1) 市场规模分析

2) 主要生产企业

6.1.9金属压力容器行业发展前景预测

6.2气体压缩机行业发展状况分析

6.2.1气体压缩机行业发展规模

(1) 资产负债规模

(2) 企业数量分析

6.2.2气体压缩机行业总产值分析

6.2.3气体压缩机行业销售收入分析

6.2.4气体压缩机行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

6.2.5气体压缩机行业技术水平分析

6.2.6气体压缩机行业盈利模式分析

6.2.7气体压缩机行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 资金壁垒

6.2.8气体压缩机行业竞争格局分析

(1) 国际竞争格局

(2) 国内竞争格局

6.2.9气体压缩机行业产品市场分析

(1) 离心式压缩机市场规模与生产企业

(2) 往复式压缩机市场规模与生产企业

(3) 轴流压缩机市场规模与生产企业

6.2.10气体压缩机行业发展前景预测

6.3空分设备行业发展状况分析

6.3.1空分设备行业发展规模

(1) 资产负债规模

(2) 企业数量分析

6.3.2空分设备行业总产值分析

6.3.3空分设备行业销售收入分析

6.3.4空分设备行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

6.3.5空分设备行业技术水平分析

(1) 技术水平现状

(2) 技术发展趋势

6.3.6空分设备行业盈利模式分析

6.3.7空分设备行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 品牌认知度壁垒

(3) 资金壁垒

6.3.8空分设备行业竞争格局分析

(1) 国际竞争格局

(2) 国内竞争格局

6.3.9空分设备行业发展前景预测

(1) 大型空分设备迎来需求高峰

(2) 设备大型化对技术研发提出新要求

(3) 从制造大国向制造强国迈进

(4) 进行产业链的拓展迫在眉睫

6.4制冷空调设备行业发展状况分析

6.4.1制冷空调设备行业发展规模

(1) 企业资产及销售规模

(2) 企业数量及从业人员

6.4.2制冷空调设备行业总产值分析

6.4.3制冷空调设备行业销售收入分析

6.4.4制冷空调设备行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

6.4.5制冷空调设备行业技术水平分析

- (1) 技术水平现状
- (2) 技术发展趋势

6.4.6制冷空调设备行业盈利模式分析

- (1) 格力空调：渠道+技术+品质
- (2) 汉钟精机：技术优势+进口替代
- (3) 烟台冰轮：投资收益+政策导向

6.4.7制冷空调设备行业进入壁垒分析

6.4.8制冷空调设备行业竞争格局分析

- (1) 议价能力分析
 - 1) 上游议价能力
 - 2) 下游议价能力
- (2) 潜在威胁分析
 - 1) 新进入者潜在威胁
 - 2) 替代品潜在威胁
- (3) 市场竞争格局分析
 - 1) 竞争格局概述
 - 2) 销售集中度分析
 - 3) 资产集中度分析
 - 4) 利润集中度分析

6.4.9制冷空调设备行业产品市场分析

- (1) 多联机组产品市场
 - 1) 数码多联机组
 - 2) 变频多联机组
- (2) 冷水机组产品市场
 - 1) 风冷螺杆机组
 - 2) 水冷螺杆机组

6.4.10制冷空调设备行业发展前景预测

6.5泵及真空设备行业发展状况分析

6.5.1泵及真空设备行业发展规模

- (1) 资产总额及负债规模
- (2) 企业数量及从业人员

6.5.2泵及真空设备行业总产值分析

6.5.3泵及真空设备行业销售收入分析

6.5.4泵及真空设备行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素
- 6.5.5 泵及真空设备行业技术水平分析
 - (1) 技术水平现状
 - (2) 技术发展趋势
- 6.5.6 泵及真空设备行业经营模式分析
 - (1) 行业盈利模式分析
 - (2) 离心泵供应商经营模式分析
- 6.5.7 泵及真空设备行业进入壁垒分析
- 6.5.8 泵及真空设备行业竞争格局分析
 - (1) 国际竞争格局
 - (2) 国内竞争格局
- 6.5.9 泵及真空设备行业产品市场分析
 - (1) 离心泵市场规模与生产企业
 - (2) 真空泵市场规模与生产企业
 - (3) 齿轮泵市场规模与生产企业
 - (4) 混流泵市场规模与生产企业
- 6.5.10 泵及真空设备行业发展前景预测
- 6.6 工业自动控制系统装置行业发展状况分析
 - 6.6.1 工业自动控制系统装置行业发展规模
 - (1) 资产负债规模
 - (2) 企业数量及从业人员
 - 6.6.2 工业自动控制系统装置行业总产值分析
 - 6.6.3 工业自动控制系统装置行业销售收入分析
 - 6.6.4 工业自动控制系统装置行业发展影响因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 6.6.5 工业自动控制系统装置行业技术水平分析
 - (1) 行业技术发展现状
 - (2) 行业技术发展趋势
 - 6.6.6 工业自动控制系统装置行业盈利模式分析
 - 6.6.7 工业自动控制系统装置行业进入壁垒分析
 - 6.6.8 工业自动控制系统装置行业竞争格局分析
 - (1) 国际竞争格局
 - (2) 国内竞争格局

6.6.9工业自动控制系统装置行业产品市场分析

(1) PLC产品市场规模与生产企业

1) PLC市场规模

2) PLC生产企业

(2) DCS产品市场规模与生产企业

1) DCS市场规模

2) DCS生产企业

(3) 组态监控软件市场规模与生产企业

1) 组态监控软件市场规模

2) 组态监控软件生产企业

(4) 压力变送器市场规模与生产企业

1) 压力变送器市场规模

2) 压力变送器生产企业

6.6.10工业自动控制系统装置行业发展前景预测

第七章：中国炼油化工设备企业经营分析

7.1兰州兰石集团有限公司经营分析

7.1.1企业发展简况分析

7.1.2企业经营情况分析

7.1.3企业经营优劣势分析

7.2达力普石油专用管有限公司经营分析

7.2.1企业发展简况分析

7.2.2企业经营情况分析

7.2.3企业经营优劣势分析

7.3中国一重大连加氢反应器制造有限公司经营分析

7.3.1企业发展简况分析

7.3.2企业经营情况分析

7.3.3企业经营优劣势分析

7.4哈尔滨空调股份有限公司经营分析

7.4.1企业发展简况分析

7.4.2企业经营情况分析

7.4.3企业经营优劣势分析

7.5大连金州重型机器有限公司经营分析

7.5.1企业发展简况分析

7.5.2企业经营情况分析

7.5.3企业经营优劣势分析

7.6中航黎明锦西化工机械（集团）有限责任公司经营分析

7.6.1企业发展简况分析

7.6.2企业经营情况分析

7.6.3企业经营优劣势分析

7.7斯必克冷却技术（张家口）有限公司经营分析

7.7.1企业发展简况分析

7.7.2企业经营情况分析

7.7.3企业经营优劣势分析

7.8扬州庆松化工设备有限公司经营分析

7.8.1企业发展简况分析

7.8.2企业经营情况分析

7.8.3企业经营优劣势分析

7.9抚顺机械设备制造有限公司经营分析

7.9.1企业发展简况分析

7.9.2企业经营情况分析

7.9.3企业经营优劣势分析

7.10甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营分析

7.10.1企业发展简况分析

7.10.2企业经营情况分析

7.10.3企业经营优劣势分析

第八章：中国炼油化工设备行业重点区域分析

8.1炼油化工设备行业区域分布特征分析

8.9.1炼油化工设备行业区域分布特征

（1）炼油化工设备企业数量区域分布特征

（2）炼油化工设备行业资产区域分布特征

（3）炼油化工设备行业销售区域分布特征

8.9.2炼油工业区域分布特征

（1）炼油工业企业数量区域分布特征

（2）炼油工业资产区域分布特征

（3）炼油工业销售区域分布特征

8.2江苏省炼油化工设备行业现状与前景

8.2.1江苏省炼油化工设备行业发展环境

（1）江苏省炼油工业市场规模分析

- (2) 江苏省化学工业市场规模分析
- 8.2.2江苏省炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 江苏省炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 江苏省炼油化工设备行业利润总额
- 8.2.3江苏省炼油化工设备行业竞争现状
- 8.2.4江苏省炼油化工设备行业发展规划
- 8.2.5江苏省炼油化工设备行业发展优势
- 8.2.6江苏省炼油化工设备行业发展前景
- 8.3辽宁省炼油化工设备行业现状与前景
 - 8.3.1辽宁省炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 辽宁省炼油工业发展规模分析
 - (2) 辽宁省化学工业发展规模分析
 - 8.3.2辽宁省炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 辽宁省炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 辽宁省炼油化工设备行业利润总额
 - 8.3.3辽宁省炼油化工设备行业竞争现状
 - 8.3.4辽宁省炼油化工设备行业发展规划
 - 8.3.5辽宁省炼油化工设备行业发展优势
 - 8.3.6辽宁省炼油化工设备行业发展前景
- 8.4山东省炼油化工设备行业现状与前景
 - 8.4.1山东省炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 山东省炼油工业发展规模分析
 - (2) 山东省化学工业发展规模分析
 - 8.4.2山东省炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 山东省炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 山东省炼油化工设备行业利润总额
 - 8.4.3山东省炼油化工设备行业竞争现状
 - 8.4.4山东省炼油化工设备行业发展规划
 - 8.4.5山东省炼油化工设备行业发展优势
 - 8.4.6山东省炼油化工设备行业发展前景
- 8.5浙江省炼油化工设备行业现状与前景
 - 8.5.1浙江省炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 浙江省炼油工业发展规模分析
 - (2) 浙江省化学工业发展规模分析
 - 8.5.2浙江省炼油化工设备行业发展现状

- (1) 浙江省炼油化工设备行业市场规模
- (2) 浙江省炼油化工设备行业利润总额
- 8.5.3 浙江省炼油化工设备行业竞争现状
- 8.5.4 浙江省炼油化工设备行业发展规划
- 8.5.5 浙江省炼油化工设备行业发展优势
- 8.5.6 浙江省炼油化工设备行业发展前景
- 8.6 四川省炼油化工设备行业现状与前景
- 8.6.1 四川省炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 四川省炼油工业发展规模分析
 - (2) 四川省化学工业发展规模分析
- 8.6.2 四川省炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 四川省炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 四川省炼油化工设备行业利润总额
- 8.6.3 四川省炼油化工设备行业竞争现状
- 8.6.4 四川省炼油化工设备行业发展规划
- 8.6.5 四川省炼油化工设备行业发展优势
- 8.6.6 四川省炼油化工设备行业发展前景
- 8.7 上海市炼油化工设备行业现状与前景
- 8.7.1 上海市炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 上海市炼油工业发展规模分析
 - (2) 上海市化学工业发展规模分析
- 8.7.2 上海市炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 上海市炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 上海市炼油化工设备行业利润总额
- 8.7.3 上海市炼油化工设备行业竞争现状
- 8.7.4 上海市炼油化工设备行业发展规划
- 8.7.5 上海市炼油化工设备行业发展优势
- 8.7.6 上海市炼油化工设备行业发展前景
- 8.8 北京市炼油化工设备行业现状与前景
- 8.8.1 北京市炼油化工设备行业发展环境
 - (1) 北京市炼油工业发展规模分析
 - (2) 北京市化学工业发展规模分析
- 8.8.2 北京市炼油化工设备行业发展现状
 - (1) 北京市炼油化工设备行业市场规模
 - (2) 北京市炼油化工设备行业利润总额

8.8.3北京市炼油化工设备行业竞争现状

8.8.4北京市炼油化工设备行业发展规划

8.8.5北京市炼油化工设备行业发展优势

8.8.6北京市炼油化工设备行业发展前景

8.9河南省炼油化工设备行业现状与前景

8.9.1河南省炼油化工设备行业发展环境

(1) 河南省炼油工业发展规模分析

(2) 河南省化学工业发展规模分析

8.9.2河南省炼油化工设备行业发展现状

(1) 河南省炼油化工设备行业市场规模

(2) 河南省炼油化工设备行业利润总额

8.9.3河南省炼油化工设备行业竞争现状

8.9.4河南省炼油化工设备行业发展规划

8.9.5河南省炼油化工设备行业发展优势

8.9.6河南省炼油化工设备行业发展前景

8.10广东省炼油化工设备行业现状与前景

8.10.1广东省炼油化工设备行业发展环境

(1) 广东省炼油工业发展规模分析

(2) 广东省化学工业发展规模分析

8.10.2广东省炼油化工设备行业发展现状

(1) 广东省炼油化工设备行业市场规模

(2) 广东省炼油化工设备行业利润总额

8.10.3广东省炼油化工设备行业竞争现状

8.10.4广东省炼油化工设备行业发展规划

8.10.5广东省炼油化工设备行业发展优势

8.10.6广东省炼油化工设备行业发展前景

8.11黑龙江省炼油化工设备行业现状与前景

8.11.1黑龙江省炼油化工设备行业发展环境

(1) 黑龙江省炼油工业发展规模分析

(2) 黑龙江省化学工业发展规模分析

8.11.2黑龙江省炼油化工设备行业发展现状

(1) 黑龙江省炼油化工设备行业市场规模

(2) 黑龙江省炼油化工设备行业利润总额

8.11.3黑龙江省炼油化工设备行业竞争现状

8.11.4黑龙江省炼油化工设备行业发展规划

8.11.5黑龙江省炼油化工设备行业发展优势

8.11.6黑龙江省炼油化工设备行业发展前景

8.12河北省炼油化工设备行业现状与前景

8.12.1河北省炼油化工设备行业发展环境

(1) 河北省炼油工业发展规模分析

(2) 河北省化学工业发展规模分析

8.12.2河北省炼油化工设备行业发展现状

(1) 河北省炼油化工设备行业市场规模

(2) 河北省炼油化工设备行业利润总额

8.12.3河北省炼油化工设备行业竞争现状

8.12.4河北省炼油化工设备行业发展规划

8.12.5河北省炼油化工设备行业发展优势

8.12.6河北省炼油化工设备行业发展前景

8.13福建省炼油化工设备行业现状与前景

8.13.1福建省炼油化工设备行业发展环境

(1) 福建省炼油工业发展规模分析

(2) 福建省化学工业发展规模分析

8.13.2福建省炼油化工设备行业发展现状

(1) 福建省炼油化工设备行业市场规模

(2) 福建省炼油化工设备行业利润总额

8.13.3福建省炼油化工设备行业竞争现状

8.13.4福建省炼油化工设备行业发展规划

8.13.5福建省炼油化工设备行业发展优势

8.13.6福建省炼油化工设备行业发展前景

第九章：中国炼油化工设备行业投资分析与建议

9.1炼油化工设备行业投资风险分析

9.9.1炼油化工设备行业宏观经济风险

9.9.2炼油化工设备行业政策变动风险

9.9.3炼油化工设备行业技术研发风险

9.9.4炼油化工设备行业市场竞争风险

9.9.5炼油化工设备行业关联产品风险

9.9.6炼油化工设备行业其他风险

9.2炼油化工设备行业投资特性分析

9.2.1炼油化工设备行业进入壁垒分析

9.2.2 炼油化工设备行业盈利模式分析

9.2.3 炼油化工设备行业盈利因素分析

9.3 炼油化工设备行业投资现状分析

9.3.1 炼油化工设备行业投资动向

9.3.2 炼油化工设备行业投资潜力

9.3.3 炼油化工设备行业投资建议

部分图表目录：

图表1：炼油、化工设备产品分类一览表

图表2：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2018年调整）》（有关石化和化工设备）

图表3：2015-2018年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表4：2015-2018年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表5：2015-2018年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2018年我国原油加工量及其增长（单位：亿吨，%）

图表7：2015-2018年我国炼油化工设备和GDP相关性分析（单位：万亿元，亿元）

图表8：炼油化工设备行业上下游产业关系图

图表9：2015-2018年中国钢材月产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表10：2015-2018年我国钢材月表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表11：2015-2018年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国炼油化工设备市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/400879400879.html>