2018-2024年中国炼油工业 市场研究与市场全景评估报告

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年中国炼油工业市场研究与市场全景评估报告》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/shiyou/A718944U91.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

炼油工业(英文名称petroleum refinery industrial)又名石油炼制工业、石油加工工业、俗称炼油,一种工业部门。其职能是将原油或石油馏分加工或精制成各种石油产品。包括一次加工过程、二次加工过程和三次加工过程。一次加工是通过常压、减压蒸馏得到轻、重直馏产品。二次加工过程是将直馏产品加工成汽、煤、柴等燃料商品。三次加工过程是将炼厂气等其他产品加工转化成各种油品及化学品。现代化的炼油工业装置处理能力大、自动化程度高、节能、环保,已成为一个国家重要的基础工业、能源工业和经济发展的支柱产业。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国炼油工业市场研究与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了炼油工业相关概念及发展环境,接着分析了中国炼油工业规模及消费需求,然后对中国炼油工业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国炼油工业面临的机遇及发展前景。您若想对中国炼油工业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:中国炼油工业发展综述

- 1.1炼油工业定义
- 1.1.1炼油工业定义
- 1.1.2炼油工业发展历程
- 1.1.3炼油工业在国民经济中的地位
- 1.2炼油工业统计标准
- 1.2.1行业统计部门和统计口径
- 1.2.2行业统计方法
- 1.2.3行业数据种类
- 1.3炼油工业市场环境
- 1.3.1炼油工业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境
- (2)国内宏观经济环境

- 1.3.2炼油工业政策环境分析
- (1) 炼油工业相关政策
- (2) 炼油工业发展规划
- 1.3.3炼油工业社会环境分析
- (1) 我国油品清洁化发展现状
- (2)国内外油品清洁化差距
- (3) 我国油品清洁化的难题
- (4) 我国油品清洁化发展对策
- 1.4原油市场分析
- 1.4.1原油储量分析
- (1)世界原油储量分析
- (2)中国原油储量分析
- 1.4.2原油市场产销分析
- (1)世界原油市场产销分析
- (2) 中国原油市场产销分析
- 1.4.3原油价格分析
- (1)原油价格走势分析
- (2) 原油价格走势预测
- 1.4.4原油进口市场分析
- (1)原油进口量分析
- (2)原油进口价格分析
- (3) 原油对外依存度分析

第2章:中国炼油工业发展状况分析

- 2.1炼油工业发展规模分析
- 2.1.1炼油基地数量分析
- 2.1.2炼油工业炼油能力分析
- 2.1.3主要企业炼油能力分析
- (1) 中石化炼油能力分析
- (2) 中石油炼油能力分析
- (3)地方企业炼油能力分析
- 2.22011-2016年炼油工业经营情况分析

- 2.2.12011-2016年炼油工业经营效益分析
- 2.2.22011-2016年炼油工业盈利能力分析
- 2.2.32011-2016年炼油工业运营能力分析
- 2.2.42011-2016年炼油工业偿债能力分析
- 2.2.52011-2016年炼油工业发展能力分析
- 2.32011-2016年炼油工业经济指标分析
- 2.3.1炼油工业经济效益影响因素分析
- 2.3.22011-2016年炼油工业经济指标分析
- 2.3.32011-2016年不同规模企业经济指标分析
- 2.3.42011-2016年不同性质企业经济指标分析
- 2.42011-2016年炼油工业供需平衡分析
- 2.4.12011-2016年全国炼油工业供给情况分析
- (1) 2011-2016年全国炼油工业总产值分析
- (2) 2011-2016年全国炼油工业产量分析
- (3) 2011-2016年全国炼油工业产成品分析
- 2.4.22011-2016年各地区炼油工业供给情况分析
- (1) 2011-2016年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2011-2016年产量排名前10个地区分析
- 2.4.32011-2016年全国炼油工业需求情况分析
- (1)2011-2016年全国炼油工业销售产值分析
- (2)2011-2016年全国炼油工业销售收入分析
- 2.4.42011-2016年各地区炼油工业需求情况分析
- (1)2011-2016年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2011-2016年销售收入排名前10个地区分析
- 2.4.52011-2016年全国炼油工业产销率分析
- 2.52016年炼油工业运营状况分析
- 2.5.12016年产业规模分析
- 2.5.22016年资本/劳动密集度分析
- 2.5.32016年炼油工业产销分析
- 2.5.42016年成本费用结构分析
- 2.5.52016年炼油工业盈亏分析

第3章:世界炼油工业发展状况分析

- 3.1世界炼油工业发展现状
- 3.1.1世界炼厂规模分析
- 3.1.2世界炼油能力分析
- 3.2世界主要国家和地区炼油工业发展状况
- 3.2.1美国炼油工业发展状况分析
- (1)美国炼厂数量分析
- (2)美国炼油能力分析
- (3)美国主要炼油企业
- (4)美国炼油工业发展趋势
- 3.2.2亚太地区炼油工业发展状况分析
- (1)亚太地区炼厂数量分析
- (2)亚太地区炼油能力分析
- (3)亚太地区主要炼油企业
- (4)亚太地区炼油工业发展趋势
- 3.2.3欧洲炼油工业发展状况分析
- (1) 欧洲炼厂数量分析
- (2) 欧洲炼油能力分析
- (3)欧洲主要炼油企业
- (4)欧洲炼油工业发展趋势
- 3.2.4非洲炼油工业发展状况分析
- (1)非洲炼厂数量分析
- (2) 非洲炼油能力分析
- (3) 非洲主要炼油企业
- (4)非洲炼油工业发展趋势
- 3.2.5中东炼油工业发展状况分析
- (1) 中东炼厂数量分析
- (2) 中东炼油能力分析
- (3) 中东主要炼油企业
- (4)中东炼油工业发展趋势
- 3.3世界炼油工业发展趋势及前景预测
- 3.3.1世界炼油工业发展趋势分析

3.3.2世界炼油工业发展前景预测

第4章:中国炼油工业竞争状况分析

- 4.1全球炼油工业竞争状况分析
- 4.1.1全球炼油工业竞争格局分析
- 4.1.2中国炼油工业国际竞争力分析
- 4.2跨国公司在中国的投资布局
- 4.2.1埃克森美孚石油公司
- (1) 企业发展概况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业竞争优势分析
- (5)企业在华投资布局
- 4.2.2荷兰皇家壳牌石油集团
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业竞争优势分析
- (5)企业在华投资布局
- 4.2.3英国石油公司
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业竞争优势分析
- (5)企业在华投资布局
- 4.2.4法国道达尔石油公司
- (1)企业发展概况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业竞争优势分析
- (5)企业在华投资布局
- 4.2.5美国雪佛龙股份有限公司

- (1)企业发展概况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业竞争优势分析
- (5)企业在华投资布局
- 4.3中国炼油工业竞争状况分析
- 4.3.1炼油工业区域市场竞争分析
- (1) 行业区域结构总体特征
- (2) 行业区域集中度分析
- 4.3.2炼油工业不同经济类型企业竞争分析
- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2)行业经济类型集中度分析
- 4.3.3中国炼油工业五力模型分析
- (1) 炼油工业上游议价能力
- (2) 炼油工业下游议价能力
- (3) 炼油工业新进入者的威胁
- (4)炼油工业替代品的威胁
- (5) 炼油工业竞争现状分析

第5章:中国炼油工业技术状况分析

- 5.1炼油工业主要炼油工艺分析
- 5.1.1常减压蒸馏
- 5.1.2催化裂化
- 5.1.3催化重整
- 5.1.4加氢裂化
- 5.1.5加氢处理
- 5.1.6延迟焦化
- 5.2世界炼油技术分析
- 5.2.1常规石油炼制技术
- (1) 超声波原油脱硫技术
- (2) 离子液体柴油脱硫技术
- (3) 炼油催化剂生产技术

- (4) KBRSuperflex工艺技术
- (5)下降管式FCC工艺技术
- (6) UOPUniflex工艺技术
- (7) 聚α烯烃新技术
- 5.2.2炼化一体技术
- 5.2.3炼油厂环保技术
- 5.2.4碳减排技术
- 5.3中国炼油技术分析
- 5.3.1中国炼油技术分析
- (1)清洁汽油生产技术
- (2)清洁柴油生产技术
- (3)裂化催化(FCC)及相关技术
- (4)加氢裂化技术
- (5) 渣油加工系列化技术
- (6) 芳烃分离及生产技术
- (7)润滑油基础油生产技术
- 5.3.2中国炼油技术新进展
- 5.4中国炼油工业技术战略及发展趋势
- 5.4.1中国炼油技术发展战略
- (1) 走深加工道路
- (2)清洁燃料技术开发
- (3) 加氢是技术发展方向
- 5.4.2炼油工业技术发展趋势
- (1)世界炼油技术发展趋势
- (2)中国炼油技术发展趋势

第6章:中国炼油工业产品市场分析

- 6.1炼油工业产品市场研究
- 6.1.1成品油产量分析
- 6.1.2成品油销量分析
- 6.1.3成品油库存分析
- 6.1.4成品油进出口分析

- 6.2炼油工业细分产品市场分析
- 6.2.1汽油市场分析
- (1) 汽油产量分析
- (2) 汽油销量分析
- (3)汽油价格走势分析
- (4)汽油进出口分析
- (5)汽油需求前景预测
- 6.2.2柴油市场分析
- (1) 柴油产量分析
- (2) 柴油销量分析
- (3) 柴油价格走势分析
- (4) 柴油进出口分析
- (5) 柴油需求前景预测
- 6.2.3煤油市场分析
- (1) 煤油产量分析
- (2) 煤油需求分析
- (3) 煤油价格走势分析
- (4) 煤油进出口分析
- (5) 煤油需求前景预测
- 6.2.4润滑油市场分析
- (1)润滑油产量分析
- (2)润滑油需求分析
- (3)润滑油进出口分析
- (4)润滑油价格走势分析
- (5)润滑油需求前景预测
- 6.2.5燃料油市场分析
- (1) 燃料油产量分析
- (2)燃料油需求分析
- (3)燃料油进出口分析
- (4)燃料油价格走势分析
- (5)燃料油市场前景预测

第7章:中国炼油工业重点企业经营分析

- 7.1炼油企业发展总体状况分析
- 7.1.1炼油工业企业规模
- 7.1.2炼油工业工业产值状况
- 7.1.3炼油工业销售收入和利润
- 7.2炼油工业领先企业经营分析
- 7.2.1中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业产销能力分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.2中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业产销能力分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.3中国石油化工股份有限公司金陵分公司经营分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业产销能力分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.4中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业产销能力分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 7.2.5中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业炼油能力分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业产销能力分析
- (6)企业盈利能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业偿债能力分析
- (9)企业发展能力分析

- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析

第8章:中国炼油工业投资前景预测分析(ZY WZY)

- 8.1炼油工业投资特性分析
- 8.1.1炼油工业进入壁垒分析
- (1) 政策壁垒
- (2)资源壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)资金壁垒
- (5)其他壁垒
- 8.1.2炼油工业盈利模式分析
- 8.1.3炼油工业盈利因素分析
- 8.2炼油工业投资风险分析
- 8.2.1政策风险
- 8.2.2技术风险
- 8.2.3环保风险
- 8.2.4汇率风险
- 8.2.5市场竞争风险
- 8.2.6宏观经济波动风险
- 8.2.7关联行业风险
- 8.3炼油工业投资结构分析
- 8.3.1炼油工业投资规模分析
- 8.3.2炼油工业投资资金来源构成
- 8.3.3炼油工业投资项目建设分析
- 8.3.4炼油工业投资资金用途分析
- (1)投资资金流向构成
- (2)不同级别项目投资资金比重
- (3)新建、扩建和改建项目投资比重
- 8.3.5炼油工业投资主体构成分析
- 8.4炼油工业发展前景分析
- 8.4.1炼油工业发展趋势分析

8.4.2炼油工业发展前景预测

- (1) 炼油工业炼油能力预测
- (2) 炼油工业销售规模预测

部分图表目录:

图表1:2016年国际原油价格走势图(单位:美元/桶)

图表2:2006-2015年我国原油进口量(单位:万吨)

图表3:2006-2015年我国月度原油进口单价(单位:美元/桶)

图表4:2003-2016年中国原油加工量及增幅(单位:亿万吨,%)

图表5:2011-2016年炼油工业经营效益分析(单位:人,家,万元,%)

图表6:2011-2016年中国炼油工业盈利能力分析(单位:%)

图表7:2011-2016年中国炼油工业运营能力分析(单位:次)

图表8:2011-2016年中国炼油工业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表9:2011-2016年中国炼油工业发展能力分析(单位:%)

图表10:2011-2016年炼油工业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表11:2011-2016年中国大型炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表12:2011-2016年中国中型炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表13:2011-2016年中国小型炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表14:2011-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表15:2011-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表16:2011-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表17:2011-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表18:2011-2016年国有炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表19:2011-2016年集体炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表20:2011-2016年股份合作炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表21:2011-2016年股份制炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表22:2011-2016年私营炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表23:2011-2016年外商和港澳台投资炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家

, %)

图表24:2011-2016年其他性质炼油企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表25:2011-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表26:2011-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表27:2011-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表28:2011-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表29:2006-2016年炼油工业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表30:2006-2016年全国炼油工业产量变化趋势图(单位:%)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/shiyou/A718944U91.html