

中国炼油工业行业发展现状分析及投资策略研究报告2022-2028年

产品名称	中国炼油工业行业发展现状分析及投资策略研究报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国炼油工业行业发展现状分析及投资策略研究报告2022-2028年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 炼油行业相关概述

1.1 石油化工产业基本介绍

1.1.1 石油的概念及其主要性质

1.1.2 石油化工行业的产业链

1.2 炼油行业的定义及特点

1.2.1 炼油工业的概念

1.2.2 石油炼制工业发展历程

1.2.3 炼油厂的主要类型

1.2.4 炼油企业的生产特点

1.2.5 炼油工业主要工艺简介

第二章 2019-2022年中国炼油工业发展背景环境分析

2.1 全球及中国石油储量分析

2.1.1 全球石油储量

2.1.2 全球石油储产比

2.1.3 中国油气探勘投资

2.1.4 中国石油资源分布

2.1.5 中国石油储量规模

2.1.6 主要油田石油储量

2.2 炼油工业发展需求环境

2.2.1 全球宏观经济环境

2.2.2 中国宏观经济走势

2.2.3 中国工业运行情况

2.2.4 固定资产投资规模

2.2.5 中国宏观经济展望

2.3 全球及中国能源消费环境

2.3.1 全球能源消费规模

2.3.2 全球能源消费格局

2.3.3 中国能源供需规模

2.3.4 中国能源消费结构

2.4 全球及中国石油工业发展背景

2.4.1 全球石油供需规模

2.4.2 石油供需区域分布

2.4.3 全球石油价格走势

2.4.4 中国石油消费规模

2.4.5 中国油气进出口量

第三章 2019-2022年国际炼油行业发展分析

3.1 2019-2022年全球炼油行业发展综述

3.1.1 炼油行业概况

3.1.2 行业发展现状

3.1.3 开工利用水平

3.1.4 行业环保升级

3.1.5 行业变革路径

3.2 2019-2022年全球炼油行业发展现状

3.2.1 全球产能规模

3.2.2 原油加工规模

3.2.3 行业利润水平

3.2.4 产能区域分布

3.2.5 市场竞争格局

3.3 全球炼油技术新进展

3.3.1 炼化大型化

3.3.2 劣质重油加工

3.3.3 清洁燃料生产

3.3.4 分子炼油

3.3.5 烯烃原料多元化

3.3.6 高附加值化工产品

3.4 北美地区

3.4.1 美国炼油布局

3.4.2 美国炼油工业加工能力

3.4.3 美国炼油产品生产规模

3.4.4 美国油品进出口规模

3.4.5 未来行业发展展望

3.5 亚太地区

3.5.1 炼油行业需求态势

3.5.2 炼油行业产能规模

3.5.3 行业升级改造情况

3.5.4 炼油行业供需预测

3.6 欧洲地区

3.6.1 炼油工业发展现状

3.6.2 炼油工业经营情况

3.6.3 炼油工业衰退成因

3.6.4 对我国的经验借鉴

3.7 中东北非地区

3.7.1 资源储备规模

3.7.2 原油生产规模

3.7.3 项目建设动态

3.7.4 行业发展展望

第四章 2019-2022年中国炼油行业发展分析

4.1 2019-2022年中国炼油行业发展综述

4.1.1 炼油石化产业分布

4.1.2 炼油工业新增产能

4.1.3 炼油工业发展现状

4.2 2019-2022年中国炼油行业发展状况

4.2.1 行业发展规模

4.2.2 开工利用水平

4.2.3 行业加工能力

4.2.4 行业区域分布

4.3 2019-2022年中国炼油行业发展特点分析

4.3.1 产能过剩问题凸显

4.3.2 市场主体多元化

4.3.3 区域梯次分布态势

4.3.4 地炼市场分化明显

4.3.5 产业集中度提高

4.4 2019-2022年全国原油加工量分析

4.4.1 2019-2022年全国原油加工量趋势

4.4.2 2022年全国原油加工量情况

4.4.3 2021年全国原油加工量情况

4.4.4 2021年原油加工量分布情况

4.4.5 2020年全国原油加工量情况

4.5 2019-2022年中国炼油行业去产能工作分析

4.5.1 行业去产能工作背景

4.5.2 行业产能过剩局面

4.5.3 去产能工作建议

4.6 中国炼油工业油品清洁化探析

4.6.1 全球炼油工业清洁化发展态势

4.6.2 炼油工业主要污染环节

4.6.3 中国油品清洁化发展现状

4.6.4 炼油工业清洁化存在的问题

4.6.5 中国油品清洁化发展方向

4.7 中国炼油行业存在的问题及发展策略

4.7.1 我国炼油工业发展制约因素

4.7.2 我国炼油工业面临的挑战

4.7.3 中国炼油工业发展战略措施

4.7.4 提成炼油工业规模经济

4.7.5 强化我国原油资源管理

4.7.6 加快实施税收制度改革

第五章 2019-2022年中国炼油技术发展分析

5.1 中国炼油行业技术成就

5.1.1 形成千万吨级炼油装置成套技术

5.1.2 形成大型乙烯装置成套技术

5.1.3 化工成套技术取得突破

5.1.4 煤化工技术成就

5.2 中国炼油工业清洁生产技术

5.2.1 清洁汽油生产工艺

5.2.2 清洁汽油生产成套技术

5.2.3 柴油加氢精制技术（PHF）

5.3 中国炼油行业技术发展建议

5.3.1 加强技术集成优化研究

5.3.2 做好清洁燃料生产工艺

5.3.3 发展老装置优化改造技术

5.3.4 优化低附加值产品加工水平

5.3.5 加强两化融合提高智能化

第六章 2019-2022年中国成品油市场发展分析

6.1 2019-2022年中国成品油市场概述

6.1.1 成品油市场回顾

6.1.2 市场供需态势

6.1.3 市场发展现状

6.1.4 消费结构分析

6.1.5 市场竞争分析

6.1.6 发展趋势特征

6.2 2019-2022年中国成品油市场发展现状分析

6.2.1 产量规模

6.2.2 表观消费量

6.2.3 库存规模

6.2.4 成品油市场预测

6.3 2019-2022年中国成品油进出口市场分析

6.3.1 进出口市场概述

6.3.2 汽油市场

6.3.3 煤油市场

6.3.4 柴油市场

6.4 2019-2022年成品油价税费改革分析

6.4.1 成品油价税费改革历程

6.4.2 能源税费改革背景分析

6.4.3 成品油消费税改革瓶颈

6.4.4 能源消费税改革思路

第七章 2019-2022年中国炼油企业发展分析

7.1 2019-2022年中国炼油企业发展状况

7.1.1 企业产能规模

7.1.2 行业竞争格局

7.1.3 产能变动情况

7.1.4 企业规模排名

7.1.5 市场竞争加剧

7.1.6 企业发展态势

7.2 2019-2022年地方炼油企业发展分析

7.2.1 地炼厂产能分布

7.2.2 地炼厂加工能力

7.2.3 地炼厂装置结构

7.2.4 地炼厂产品结构

7.2.5 地炼厂发展优势

7.2.6 地炼厂发展劣势

7.3 中国炼油企业未来发展对策建议

7.3.1 抓好产能优化

7.3.2 炼油结构调整

7.3.3 利用科技成果

7.3.4 提升管理水平

第八章 2017-2022年炼油行业重点企业财务状况分析

8.1 中国石油化工股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 打造炼化基地

8.1.6 未来前景展望

8.2 中国石油天然气股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 炼油业务状况

8.2.6 未来前景展望

8.3 中国海洋石油总公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 2020年企业经营状况

8.3.3 2021年企业经营状况

8.3.4 2022年企业经营状况

8.3.5 企业转型分析

第九章 2019-2022年中国炼油行业投资分析

9.1 投资环境

9.1.1 经济增长分化

9.1.2 出口结构改善

9.1.3 产业政策利好

9.2 炼油企业国外投资项目

9.2.1 中国石油

9.2.2 中国石化

9.2.3 中海油

9.3 “一带一路”背景下行业投资潜力分析

9.3.1 投资环境优化

9.3.2 市场需求预测

9.3.3 市场发展机遇

9.3.4 行业合作发展

第十章 2022-2028年中国炼油行业发展前景及趋势分析

10.1 全球炼油行业发展前景展望

10.1.1 产业集中度提高

10.1.2 产能发展趋势

10.1.3 市场格局变化

10.1.4 油品标准升级

10.1.5 技术创新发展

10.2 中国炼油行业发展前景预测

10.2.1 行业发展方向

10.2.2 产业发展前景

10.2.3 产业发展形势

10.3 鸿晟信合对2022-2028年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

10.3.1 鸿晟信合对中国原油加工及石油制品制造业发展因素分析

10.3.2 鸿晟信合对2022-2028年原油加工及石油制品制造业销售收入预测

图表目录

图表 石油化工行业产业链

图表 1995-2022年全球主要地区石油探明储量

图表 1996-2022年全球探明石油储量区域分布

图表 1986-2022年全球及各地区石油储产比

图表 2022年全球各地区石油储产比

图表 2022年陆地油田新增石油探明储量Top10

图表 2022年其他陆地油田新增石油探明储量

图表 2014-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2014-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2014-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2018-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 1991-2022年全球能源消费量走势

图表 全球一次能源消费量占比

图表 2022年全球各地区能源消费格局

图表 2011-2022年全国能源生产总量及其增速

图表 2011-2022年全国能源消费总量及其增速

图表 2000-2022年中国能源消费总量及主要能源消费占比

图表 2000-2022年中国能源消费结构对比

图表 2010-2022年全球石油供应量及需求量

图表 1991-2022年全球各区域石油产量

图表 1991-2022年全球各区域石油消费量

图表 2022年全球重大事件与油价波动

图表 2000-2022年中国原油产量走势

图表 1980-2022年中国单位GDP能源消费量和石油消费量

图表 1980-2022年中国原油和成品油分类进口量

图表 1980-2022年中国原油和成品油分类出口量

图表 1980-2022年中国原油消费量及对外依存度

图表 炼化行业组成结构

图表 全球清洁能源使用标准

图表 世界各地区清洁汽油/柴油含硫量水平

图表 2001-2022年全球炼油产能及增速

图表 2001-2022年全球原油加工量及增速

图表 2010-2022年全球不同地区炼油毛利对比

图表 2022年全球炼油能力区域占比

图表 2022年全球主要地区炼油能力增减情况

图表 世界炼厂装置平均规模

图表 世界主要炼油装置单套大规模

图表 世界原油平均API及硫含量

图表 美国炼油行业区域分布

图表 美国分地区炼油厂数量和炼油能力

图表 2007-2022年美国原油加工量及炼油能力

图表 2007-2022年美国炼油装置能力

图表 2007-2022年美国各炼油装置占总炼油能力的比例

图表 美国炼油厂和调合厂生产规模

图表 2007-2022年美国原油及其产品进出口规模

图表 2022年美国原油进口量前10名国家

图表 2006-2022年亚太地区总炼油能力

图表 2006-2022年亚太地区炼油能力与石油产品需求变化情况

图表 亚太地区现有原油一次加工能力与扩能对比

图表 2009年以来主要西欧国家关闭的炼厂

图表 2008年以来欧洲炼油业毛利和开工率及未来预测

图表 2000-2022年欧盟汽车二氧化碳排放现状及目标

图表 2008年以来西欧汽油、柴油产需规模

图表 中东北非地区新增油气储量

图表 中东北非地区原油产量

图表 中国七大石化产业基地

图表 未来中国新增炼油项目汇总

图表 2009-2022年中国炼油能力及增速

图表 2011-2022年中国炼油厂开工率

图表 2022年前投产的炼油项目

图表 2022年后投产的炼油规划项目

图表 2021年我国原油二次加工能力占一次加工能力比例

图表 2022年我国原油二次加工能力占一次加工能力比例

图表 2022年中国炼油行业区域分布

图表 2017-2022年全国原油加工量趋势图

图表 2020年全国原油加工量数据

图表 2020年主要省份原油加工量占全国产量比重情况

图表 2021年全国原油加工量数据

图表 2021年主要省份原油加工量占全国产量比重情况

图表 2021年原油加工量集中程度示意图

图表 2022年全国原油加工量数据

图表 2022年主要省份原油加工量占全国产量比重情况

图表 2015-2030年世界各地清洁汽油含硫量标准

图表 2015-2030年世界各地清洁柴油含硫量标准

图表 分段加氢脱硫新工艺

图表 柴油加氢精制技术（PHF）

图表 国内成品油批发/仓储经营资质列表

图表 具有成品油批发资质企业的数据统计表

图表 2006-2022年中国汽、煤、柴油产量规模

图表 2006-2022年中国汽油表观消费量

图表 2006-2022年中国煤油表观消费量

图表 2006-2022年中国柴油表观消费量

图表 2006-2022年中国汽、煤、柴油库存规模

图表 2006-2022年中国汽油出口规模

图表 2006-2022年中国煤油进出口规模

图表 中国油价改革历程

图表 我国与世界炼厂平均规模对比

图表 中石油中石化炼厂平均规模对比

图表 中国一次加工能力企业构成

图表 我国新增炼油能力及淘汰落后产能

图表 世界2000万吨/年以上的炼厂排名

图表 我国大炼厂排名

图表 地炼产能分布图

图表 500万吨以上的地炼

图表 山东地炼蜡油加氢装置汇总

图表 山东地炼渣油加氢装置统计表

图表 山东地区已投产的重整装置汇总

图表 山东地区已投产催化裂化装置汇总

图表 山东地炼主流汽油产品结构

图表 山东地炼主流柴油产品结构

图表 山东地炼油品销售结构

图表 不同运输方式成本统计

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国石油化工股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年中国石油化工股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年中国石油化工股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国石油天然气股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年中国石油天然气股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年中国石油天然气股份有限公司运营能力指标

图表 2016-2017年中国海洋石油综合收益表

图表 2016-2017年中国海洋石油分部资料

图表 2016-2017年中国海洋石油收入分地区资料

图表 2017-2018年中国海洋石油综合收益表

图表 2017-2018年中国海洋石油分部资料

图表 2017-2018年中国海洋石油收入分地区资料

图表 2018-2022年中国海洋石油综合收益表

图表 2018-2022年中国海洋石油分部资料

图表 2018-2022年中国海洋石油收入分地区资料

图表 2014-2022年“一带一路”沿线部分国家炼油装置新增能力

图表 2014-2022年新增炼厂项目

图表 鸿晟信合对2022-2028年原油加工及石油制品制造业销售收入预测