

2022-2028年中国炼油市场 深度分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国炼油市场深度分析与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202206/301549.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。一般是指石油炼制，也就是把原油等裂解为符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油、重油等燃料，并生产化工原料，如烯烃、芳烃等，现在的炼油厂一般为油化结合型炼厂。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国炼油市场深度分析与市场运营趋势报告》共十七章。首先介绍了炼油行业市场发展环境、炼油整体运行态势等，接着分析了炼油行业市场运行的现状，然后介绍了炼油市场竞争格局。随后，报告对炼油做了重点企业经营状况分析，最后分析了炼油行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油产业有个系统的了解或者想投资炼油行业，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。

报告目录：

第一章 近年来世界石油储量情况分析

1.1世界石油储量

1.1.1 2020年全球石油储量分析

1.1.2亚太地区前五大探明石油储量

1.1.3中东九大产油国探明石油储量

1.1.4世界上石油储量最多的国家

1.1.5俄罗斯石油产量周期性超过沙特阿拉伯

1.2中国石油储量

1.2.1 2020年我国石油探明储量

1.2.2中国原油资源分布分析

1.2.3我国石油储量仅可采11年

1.2.4中国海洋石油资源储量及开发分析

1.3石油市场状况分析

1.3.1 2020年全球石油日消费量变化分析

1.3.2 2020年全球石油所属行业进出口分析

1.3.3 2016-2020年中国石油市场发展分析

第二章 2016-2020年世界炼油行业运行状况分析

2.1 2020年世界炼油能力分析

2.1.1 2020年世界炼油能力发展概况

2.1.2 2020年世界新增炼油能力分布状况

2.1.3 2020年世界炼油产业集中度分析

2.2 2020年世界炼油所属行业运行分析

2.2.1 2020年世界炼油产业结构变化分析

2.2.2 2020年全球石油产量分析

2.2.3 2020年全球石油消费量分析

2.2.4 2020年世界炼油行业毛利分析

2.2.5 2020年世界炼油能力过剩

2.2.6 2020年世界炼油投资概况

2.2.7世界油品主要指标及变化趋势

2.3 2016-2020年世界炼油行业发展状况

2.3.1 2020年全球地区炼油利润分析

2.3.2世界炼油业面临重大挑战

2.3.3世界炼油毛利水平已经低于资本成本

2.3.4世界炼油业面对不确定未来

2.3.5 2020年世界炼油投资预测分析

2.4 2016-2020年世界炼油行业技术发展分析

2.4.1常规石油炼制技术

2.4.2炼化一体化技术

2.4.3炼油厂环保技术

2.4.4航空业使用合成燃料技术

2.4.5碳减排技术

第三章 2020年世界炼油产业重点地区运行情况分析

3.1 亚太地区

3.1.1 2020年马来西亚炼油业发展分析

3.1.2 2020年印度炼油工业发展分析

- 3.1.3 中石化炼油竞争力亚太领先
- 3.1.4 亚太地区新增炼油能力大于新增需求
- 3.2 欧洲和欧亚大陆地区
 - 3.2.1 欧洲和欧亚大陆炼油工业发展概况
 - 3.2.2 俄罗斯炼油行业发展分析
 - 3.2.3 英国炼油工业发展动态
 - 3.2.4 意大利炼油工业发展概况
 - 3.2.5 欧洲炼油业前景分析
- 3.3 中东地区
 - 3.3.1 中东地区炼油工业概况
 - 3.3.2 石油大国伊朗炼油能力不足带来汽油危机
 - 3.3.3 沙特计划在五年内将炼油能力提高一倍
- 3.4 非洲地区
 - 3.4.1 非洲炼油业发展状况分析
 - 3.4.2 阿尔及利亚炼油工业发展概况
 - 3.4.3 尼日利亚炼油产业发展分析
- 3.5 美国
 - 3.5.1 美国炼油工业发展概况
 - 3.5.2 美国炼油业面临的发展形势
 - 3.5.3 美国石油公司不增加炼油投资原因分析
- 3.6 其他国家或地区
 - 3.6.1 海湾地区炼油能力发展概况
 - 3.6.2 巴西将加快炼油生产能力的增长
 - 3.6.3 巴西拟加强炼油建设减少原油出口

第四章 2016-2020年中国炼油产业运行环境分析

- 4.1 2016-2020年中国宏观经济环境分析
 - 4.1.1 2016-2020年中国gdp分析
 - 4.1.2 2016-2020年中国消费价格指数
 - 4.1.3 2016-2020年城乡居民收入分析
 - 4.1.4 2016-2020年中国社会消费品零售总额
 - 4.1.5 2016-2020年全社会固定资产投资分析

- 4.1.6 2020年中国存贷款利率变化情况
- 4.2 2016-2020年中国炼油行业政策环境分析
 - 4.2.1石油和化工产业结构调整指导意见
 - 4.2.2 2016-2020年中国石油化工行业振兴规划
 - 4.2.3中国战略石油储备体系规划情况
 - 4.2.4车用汽油标准修订促进质量升级
 - 4.2.5车用柴油标准（gb19147-2009）实施
 - 4.2.6价格体制对中国炼油业发展影响深远
- 4.3 2016-2020年中国炼油行业社会环境分析
 - 4.3.1 2020年中国人口及结构总体情况
 - 4.3.2中国石油资源生态环境分析
 - 4.3.3低碳经济对炼油产业的影响
 - 4.3.4工业化城市化进程的影响分析

第五章 2020年中国炼油行业运行新形势分析

- 5.1 2020年中国炼油工业发展综述
 - 5.1.1 2020年中国油品质量升级步伐加快
 - 5.1.2 2020年中国炼油产业节能减排工作成果
 - 5.1.3 2020年中国炼油产业投资结构调整状况
 - 5.1.4中国炼油行业逐步迈向大型化
 - 5.1.5石化振兴规划提速炼油行业整合
 - 5.1.6中国炼油行业加快淘汰落后产能
- 5.2 2020年中国炼油所属行业运行分析
 - 5.2.1 2020年中国炼油行业利润情况分析
 - 5.2.2 2020年中国炼油行业竞争格局分析
 - 5.2.3 2020年中国成品油企业竞争格局分析
 - 5.2.4 2020年中国十大炼油企业产能分析
- 5.3 2020年中国炼油行业存在的问题分析
 - 5.3.1原油对外依存度不断提高
 - 5.3.2炼油能力面临过剩困局
 - 5.3.3节能减排的压力巨大
 - 5.3.4行业集中度有待提升

- 5.3.5成品油产销布局不合理
- 5.3.6成品油产销布局仍不尽合理
- 5.4“十三五”中国炼油工业发展策略分析
 - 5.4.1加强炼油工业宏观调控和结构调整
 - 5.4.2优化加工工艺合理利用石油资源
 - 5.4.3开发利用石油的煤炭和生物质替代
 - 5.4.4建设多渠道石油资源供应保障体系
 - 5.4.5科技创新支持炼油工业可持续发展

第六章 2016-2020年中国炼油行业运行走势透析

- 6.1供应链管理环境下的炼油生产计划分析
 - 6.1.1炼油厂供应链的现状分析
 - 6.1.2炼油厂生产计划现状分析
 - 6.1.3基于供应链的生产计划编制及分析
- 6.2 2016-2020年资源对中国炼油行业发展的影响分析
 - 6.2.1世界资源状况分析
 - 6.2.2我国原油生产与供应
 - 6.2.3我国炼油行业的现状
 - 6.2.4 2020年中国炼油行业发展趋势
 - 6.2.5炼油工业面临的问题与挑战
 - 6.2.6行业发展趋势与机会
- 6.3 2016-2020年中国炼油技术创新发展分析
 - 6.3.1 2020年中国炼油产业主要技术指标
 - 6.3.2炼油领域的主要技术创新
 - 6.3.3中国炼油技术发展展望

第七章 2016-2020年中国原油加工量分析

- 7.1 2016-2020年中国原油加工量情况
- 7.2 2016-2020年中国原油加工量区域分析
- 7.3 2016-2020年中国主要省市原油加工量情况
 - 7.3.1 2016-2020年北京市原油加工量情况
 - 7.3.2 2016-2020年天津市原油加工量情况

- 7.3.3 2016-2020年河北省原油加工量情况
- 7.3.4 2016-2020年山西省原油加工量情况
- 7.3.5 2016-2020年内蒙古原油加工量情况
- 7.3.6 2016-2020年辽宁省原油加工量情况
- 7.3.7 2016-2020年吉林省原油加工量情况
- 7.3.8 2016-2020年黑龙江省原油加工量情况
- 7.3.9 2016-2020年上海市原油加工量情况
- 7.3.10 2016-2020年江苏省原油加工量情况
- 7.3.11 2016-2020年浙江省原油加工量情况
- 7.3.12 2016-2020年安徽省原油加工量情况
- 7.3.13 2016-2020年福建省原油加工量情况
- 7.3.14 2016-2020年江西省原油加工量情况
- 7.3.15 2016-2020年山东省原油加工量情况
- 7.3.16 2016-2020年河南省原油加工量情况
- 7.3.17 2016-2020年湖北省原油加工量情况
- 7.3.18 2016-2020年湖南省原油加工量情况
- 7.3.19 2016-2020年广东省原油加工量情况
- 7.3.20 2016-2020年广西地区原油加工量情况
- 7.3.21 2016-2020年海南省原油加工量情况
- 7.3.22 2016-2020年四川省原油加工量情况
- 7.3.23 2016-2020年陕西省原油加工量情况
- 7.3.24 2016-2020年甘肃省原油加工量情况
- 7.3.25 2016-2020年青海省原油加工量情况
- 7.3.26 2016-2020年宁夏地区原油加工量情况
- 7.3.27 2016-2020年新疆地区原油加工量情况

第八章 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业经济运行状况

- 8.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业发展分析
 - 8.1.1 2018年中国精炼石油产品制造行业发展概况
 - 8.1.2 2019年中国精炼石油产品制造行业发展概况
 - 8.1.3 2020年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况

- 8.2.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计
- 8.2.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计
- 8.2.3 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析
- 8.2.4 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析
- 8.2.5 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析
- 8.3 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况
 - 8.3.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析
 - 8.3.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况
 - 8.3.3 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业负债总额分析
- 8.4 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业经营效益分析
 - 8.4.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业盈利能力分析
 - 8.4.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业偿债能力分析
 - 8.4.3 2016-2020年中国精炼石油产品制造所属行业营运能力分析
- 8.5 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析
 - 8.5.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析
 - 8.5.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布
 - 8.5.3 2016-2020年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速
- 8.6 2016-2020年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析
 - 8.6.1 2016-2020年中国精炼石油产品制造行所属行业销售成本分析
 - 8.6.2 2016-2020年中国精炼石油产品制造行所属行业销售费用分析
 - 8.6.3 2016-2020年中国精炼石油产品制造行所属行业管理费用统计
 - 8.6.4 2016-2020年中国精炼石油产品制造行所属行业财务费用统计

第九章 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业主要指标监测分析

- 9.1 2015- 2020年中国原油加工及石油制品制造业发展分析
 - 9.1.1 2019年中国原油加工及石油制品制造业发展概况
 - 9.1.2 2020年中国原油加工及石油制品制造业发展概况
- 9.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业总体运行情况
 - 9.2.1 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计
 - 9.2.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计
 - 9.2.3 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业销售收入分析
 - 9.2.4 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析

- 9.2.5 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析
- 9.3 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况
 - 9.3.1 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析
 - 9.3.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况
 - 9.3.3 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析
- 9.4 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析
 - 9.4.1 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业盈利能力分析
 - 9.4.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业偿债能力分析
 - 9.4.3 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业营运能力分析
- 9.5 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析
 - 9.5.1 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析
 - 9.5.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布
 - 9.5.3 2016-2020年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速
- 9.6 2016-2020年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析
 - 9.6.1 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业销售成本分析
 - 9.6.2 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业销售费用分析
 - 9.6.3 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业管理费用统计
 - 9.6.4 2016-2020年中国原油加工及石油制品制造所属行业财务费用统计

第十章 2016-2020年中国炼油工业产业链分析

- 10.1 2016-2020年中国石油工业发展分析
 - 10.1.1 我国石油工业60年发展分析
 - 10.1.2 我国石油工业管理体制和流通体制变迁
 - 10.1.3 国际贸易战下石油工业需求投资分析
- 10.2 2016-2020年中国石化工业发展分析
 - 10.2.1 全球贸易战对石化工业的影响分析
 - 10.2.2 中国石化工业“十三五”取得的成就
- 10.3 2016-2020年中国乙烯工业发展分析
 - 10.3.1 石化产业调整振兴规划对炼油乙烯影响分析
 - 10.3.2 2016-2020年我国乙烯工业供需分析
 - 10.3.3 建国六十年来乙烯工业产能巨变
 - 10.3.4 2020年乙烯实现产能分析

- 10.4 2016-2020年中国合成树脂发展分析
 - 10.4.1 贸易战对国内合成树脂工业影响分析
 - 10.4.2 世界合成树脂发展分析
 - 10.4.3 2016-2020年中国合成树脂及共聚物产量情况
 - 10.4.4 2016-2020年中国合成树脂市场价格分析
 - 10.4.5 合成树脂御低价冲击的对策
- 10.5 2016-2020年中国合成橡胶发展分析
 - 10.5.1 世界合成橡胶生产与消费情况
 - 10.5.2 2016-2020年中国合成橡胶产能分析
 - 10.5.3 2016-2020年中国合成橡胶产量分析
 - 10.5.4 2020年中国合成橡胶需求分析
 - 10.5.5 我国合成橡胶工业发展前景广阔
 - 10.5.6 2022-2028年全球合成橡胶需求料预测
- 10.6 2016-2020年燃料油发展分析
 - 10.6.1 2016-2020年燃料油所属行业市场运行分析
 - 10.6.2 2016-2020年中国燃料油价格指数
 - 10.6.3 2016-2020年中国燃料油所属行业进出口量分析
- 10.7 2016-2020年石油石化装备发展分析
 - 10.7.1 2019年石油石化装备市场发展分析
 - 10.7.2 2020年石油石化装备市场发展分析
 - 10.7.3 振兴我国石油石化装备制造业途径分析
 - 10.7.4 我国石油石化装备制造业的前景展望

第十一章 2016-2020年中国成品油所属行业市场运行分析

- 11.1 2016-2020年中国成品油产量分析
 - 11.1.1 2016-2020年中国成品油产量分析
 - 11.1.2 2016-2020年中国成品油分产品产量分析
 - 11.1.3 成品油产量增长性分析
- 11.2 2016-2020年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油所属行业进出口分析
 - 11.2.1 2016-2020年中国原油所属行业进出口总体情况
 - 11.2.2 2016-2020年中国主要省市原油所属行业进出口情况
 - 11.2.3 2016-2020年中国原油所属行业进出口流向情况

- 11.2.4 2016-2020年中国原油所属行业进出口均价分析
- 11.3 2016-2020年中国石油原油及从沥青矿物提取的油类及其制品；废油所属行业进出口分析
 - 11.3.1 2016-2020年中国成品油所属行业进出口总体情况
 - 11.3.2 2016-2020年中国主要省市成品油所属行业进出口情况
 - 11.3.3 2016-2020年中国成品油所属行业进出口流向情况
 - 11.3.4 2016-2020年中国成品油所属行业进出口均价分析
- 11.4 2016-2020年中国成品油市场分析
 - 11.4.1 2020年成品油历次调价情况
 - 11.4.2 2016-2020年中国成品油市场价格分析
 - 11.4.3 2020年我国成品油需求分析
 - 11.4.4 发改委期望改进和完善成品油机制
- 11.5 我国成品油第三方物流现状及存在的问题
 - 11.5.1 管理水平问题
 - 11.5.2 规模资金问题
 - 11.5.3 设备老化问题
 - 11.5.4 人才缺乏问题
 - 11.5.5 信息化程度低
- 11.6 提高成品油终端销售能力的建议
 - 11.6.1 进一步加强营销网络建设
 - 11.6.2 进一步推行加油站承包方式
 - 11.6.3 加强直销配送与服务延伸工作
 - 11.6.4 成立专门的物流公司

第十二章 2016-2020年中国炼油企业运行策略分析

- 12.1 2016-2020年中国炼油企业发展分析
 - 12.1.1 中国炼油企业变相沦为“来料加工”
 - 12.1.2 炼油企业共同探讨装置生产良策
 - 12.1.3 成品油价上调对炼油企业的影响分析
- 12.2 2016-2020年中国地方炼油企业发展分析
 - 12.2.1 地方炼油企业困境分析
 - 12.2.2 中外资角力地方炼油企业发展分析
 - 12.2.3 国“标准”困住地方炼油企业

- 12.2.4地方炼油企业或与央企重组
- 12.3 2016-2020年成品油低价格对炼油企业的误导分析
 - 12.3.1我国炼油企业面临成品油低价格的国内市场
 - 12.3.2成品油低价格对炼油企业的误导
- 12.4 2016-2020年炼油企业油品计量单位影响分析
 - 12.4.1方法的提出
 - 12.4.2测算基础
 - 12.4.3测算方法
 - 12.4.4测算结果与分析
- 12.5 2016-2020年炼油企业提高能效的建议分析
 - 12.5.1炼油企业节能分析
 - 12.5.2新建和改扩建炼厂能耗的分析
 - 12.5.3对新建、改扩建炼厂节能建议
 - 12.5.4对提高炼厂能效的建议

第十三章 2016-2020年中国炼油产业市场竞争格局分析

- 13.1 2016-2020年煤转化对炼油化工行业竞争力分析
 - 13.1.1我国发展煤转化的必要性
 - 13.1.2我国煤转化所处阶段的基本判断
 - 13.1.3煤转化对炼化的竞争力
 - 13.1.4历年中国煤制油项目研发进展分析
 - 13.1.5 2020年中国煤制油产业化进展迅速
- 13.2 2016-2020年基于swot分析我国炼油工业的国际竞争力
 - 13.2.1swot分析法
 - 13.2.2我国炼油企业内部环境分析
 - 13.2.3绘制swot矩阵并提出相应战略
- 13.3 2020年发展具有国际竞争力的炼油工业
 - 13.3.1我国炼油工业面临的机遇与挑战
 - 13.3.2降低成本
 - 13.3.3炼化一体化
 - 13.3.4充分发挥政策引导作用

第十四章 中国炼油重点企业竞争力分析

14.1 中国石油天然气股份有限公司

14.1.1 企业基本情况

14.1.2 企业主要经济指标分析

14.1.3 企业盈利能力分析

14.1.4 企业偿债能力分析

14.2 中国石油化工股份有限公司

14.2.1 企业基本情况

14.2.2 企业主要经济指标分析

14.2.3 企业盈利能力分析

14.2.4 企业偿债能力分析

14.3 泰安鲁润股份有限公司

14.3.1 企业基本情况

14.3.2 企业主要经济指标分析

14.3.3 企业盈利能力分析

14.3.4 企业偿债能力分析

14.4 浙江海越股份有限公司

14.4.1 企业基本情况

14.4.2 企业主要经济指标分析

14.4.3 企业盈利能力分析

14.4.4 企业偿债能力分析

14.5 中国石化山东泰山石油股份有限公司

14.5.1 企业基本情况

14.5.2 企业主要经济指标分析

14.5.3 企业盈利能力分析

14.5.4 企业偿债能力分析

14.6 中海油田服务股份有限公司

14.6.1 企业基本情况

14.6.2 企业主要经济指标分析

14.6.3 企业盈利能力分析

14.6.4 企业偿债能力分析

第十五章 2022-2028年中国炼油行业投资机会与风险分析

15.1 2022-2028年中国炼油行业投资环境分析

15.2 2022-2028年中国炼油行业在国外的投资机会及风险

15.2.1 沙特炼油产业崛起

15.2.2 中俄兴建千万吨级炼油项目

15.2.3 伊拉克未来可能成为---产油国

15.2.4 巴西将投巨资发展石油等能源业

15.2.5 海外炼油存在的投资问题

15.2.6 企业海外炼油的投资建议

15.3 投资尼日利亚炼油业分析

15.3.1 尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业

15.3.2 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景

15.3.3 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议

15.4 中东产油国在中国市场投资炼油分析

15.4.1 中东产油国纷纷到中国投资炼厂

15.4.2 鼓励中东国家炼油战略用市场换资源

15.4.3 中东产油国在亚洲大搞原油库存

15.4.4 中国与中东产油国合作空间巨大

第十六章 2022-2028年中国炼油行业发展趋势及建议分析

16.1 世界原油供应和炼油工业发展趋势预测

16.1.1 世界原油供应预测

16.1.2 世界炼油能力过剩分析

16.1.3 世界炼油工业发展趋势预测

16.1.4 我国石油的生物质替代发展预测

16.2 2022-2028年中国炼油行业发展展望

16.2.1 控制炼油产能的过快增长

16.2.2 调整装置结构和产品结构

16.2.3 炼油行工业区域布局

16.2.4 炼油工业节能措施分析

16.2.5 国际原油资源为基础的合资合作

16.3 2022-2028年中国炼油工业市场预测分析

16.3.1“十三五”中国新增炼油能力预测

16.3.2原油加工及石油制品制造业预测分析

16.3.3原油价格预测分析

16.4市场竞争环境下地方炼油企业产业调整的建议

16.4.1我国地方炼油行业的生存现状分析

16.4.2地方炼油企业的发展机会分析

16.4.3地方炼油企业发展建议

第十七章 中国炼油企业制定“十三五”发展战略研究分析（）

17.1“十三五”发展战略规划的背景意义

17.1.1企业转型升级的需要

17.1.2企业强做大做的需要

17.1.3企业可持续发展需要

17.2“十三五”发展战略规划的制定原则

17.2.1科学性

17.2.2实践性

17.2.3前瞻性

17.2.4创新性

17.2.5全面性

17.2.6动态性

17.3“十三五”发展战略规划的制定依据

17.3.1国家产业政策

17.3.2行业发展规律

17.3.3企业资源与能力

17.3.4可预期的战略定位

17.4“十三五”战略规划主要的分析工具

17.4.1pest分析

17.4.2scp模型

17.4.3swot分析

17.4.4波特五力模型

17.4.5价值链分析

17.4.67s分析

- 17.4.7波士顿矩阵分析
- 17.4.8战略群体分析法
- 17.4.9核心竞争力分析
- 17.4.10三层面论分析
- 17.4.11行业生命周期分析
- 17.4.12委托代理理论

部分图表目录：

- 图表1 2016-2020年全球石油已探明储量统计
- 图表2 2016-2020年全球石油已探明储量增长趋势图
- 图表3 2020年亚太地区主要国家探明石油储量
- 图表4 2020年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图
- 图表5 2020年中东地区主要国家探明石油储量
- 图表6 2020年中东地区前九大国家探明石油储量比例图
- 图表7 2020年全球探明石油储量居前的国家列表（top5）
- 图表8 2020年全球前五大国家探明石油储量比例图
- 图表9 2016-2020年中国石油已探明储量统计
- 图表10 2016-2020年中国石油已探明储量增长趋势图
- 图表11 2016-2020年中国天然原油区域产量统计
- 图表12 2020年中国各地区天然原油产量统计
- 图表13 2020年中国各地区天然原油产量统计
- 图表14 2016-2020年全球石油日消费量变化趋势图
- 图表15 2020年中国原油进出口统计
- 图表16 2020年中国成品油进出口统计
- 图表17 2016-2020年中国石油消费增长趋势图
- 图表18 2016-2020年世界炼油能力和炼厂数量变化
- 图表19 2016-2020年世界各地区炼油能力变化情况
- 图表20 2016-2020年世界各地区炼油能力占全球总能力比例变化趋势
- 图表21 2016-2020年世界前25家炼油公司排名
- 图表22 2020年世界2000万吨/年以上炼厂排名
- 图表23 2020年世界炼油主要工艺区域分布状况
- 图表24 2016-2020年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例变化

图表25 2016-2020年全球石油产量统计

图表26 2016-2020年全球石油产量增长趋势图

图表27 2020年全球分地区石油产量及构成

图表28 2016-2020年全球石油消费量统计

图表29 2016-2020年全球石油消费量增长趋势图

图表30 2020年全球分地区石油消费量及构成

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301549.html>