

2022-2028年中国炼油工业 市场深度分析与投资方向研究报告

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年中国炼油行业市场深度分析与投资方向研究报告》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/202202/267063.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

炼油工业是以原油为原料，炼制加工生产汽油、煤油、柴油等产品的工业。炼油工业关系国家的经济命脉和能源安全，在国民经济和社会发展中具有极其重要的地位和作用。中国炼油工业现已进入一个由大走强的历史发展新时期。未来中国炼油工业将努力转变发展方式，通过调整结构、合理布局、优化配置资源和市场、促进科技创新、推进炼化一体化和基地化建设。

预计2020年美国原油需求增长20万桶/天。美国单位GDP增速对应的原油消费增量自1985年以来持续稳定。2009年以来GDP每增长1%，原油消费平均增加7.3万桶/日。预计2020美国经济增速明显回落，中性假设GDP增速1.8%对应需求增加13.1万桶/天，叠加近年美国能源消费中原油占比持续提升，预计2020年美国需求增长约20万桶/天。2019-2020年美国GDP增速预测

预计2020年中国原油需求增加35-45万桶/天。受外部压力增加、国内经济增长动能转换的影响，2019年前三季度中国GDP同比增速分别为6.4%、6.2%、6.0%，呈持续下行趋势。根预计2019、2020年中国GDP增速大致处于6.0-6.2%、5.7-6.0%之间。2020年中性假设GDP增速5.8%对应需求增长约35万桶/天，叠加新增炼厂需求，预计2020年中国原油需求增加35-45万桶/天，随着中国经济增速放缓，中国原油需求增量占全球的比例将会逐渐降低。

2012以来美国原油消费持续增长。美国经济自2010年以来持续增长，2012年以来，美国页岩油产量出现爆发式增长，带动美国原油消费增加，叠加2010年以来美国经济持续上行周期，2012-2018年美国原油消费量年均复合增速为1.7%。三大机构预测2020年美国原油需求增加22、20、15万桶/天。

主要机构预测美国原油需求增量（万桶/天）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国炼油行业市场深度分析与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国炼油工业行业市场发展环境、炼油工业整体运行态势等，接着分析了中国炼油工业行业市场运行的现状，然后介绍了炼油工业市场竞争格局。随后，报告对炼油工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼油工业行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油工业产业有个系统的了解或者想投资中国炼油工业行业，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家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 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 2015-2019年中国炼油工业发展背景环境分析2.1 全球及中国石油所属行业储量分析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 中国石油所属行业消费规模2.4.5 中国油气所属行业进出口量

第三章 2015-2019年国际炼油所属行业发展分析3.1 2015-2019年全球炼油所属行业发展综述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 2015-2019年全球炼油所属行业发展现状3.2.1 全球产能规模3.2.2 原油加工规模2018年全球顶级石油公司油气资源比较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 全球炼油技术最新进展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 美国油品所属行业进出口规模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 2015-2019年中国炼油所属行业发展分析4.1 2015-2019年中国炼油所属行业发展综述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 2015-2019年中国炼油所属行业发展状况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 2015-2019年中国炼油所属行业发展特点分析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 2015-2019年全国原油所属行业加工量分析4.4.1 2015-2019年全国原油所属行业加工量趋势 4.5 2015-2019年中国炼油所属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 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况5.1 中国原油加工及石油制品制造所属行业经济规模5.1.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造业销售规模5.1.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造业利润规模5.1.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造业资产规模5.2 中国原油加工及石油制品制造所属行业盈利能力指标分析5.2.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造业亏损面5.2.2 2015-2019年原

油加工及石油制品制造业销售毛利率5.2.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率5.2.4 2015-2019年原油加工及石油制品制造业销售利润率5.3 中国原油加工及石油制品制造所属行业营运能力指标分析5.3.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率5.3.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率5.3.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造业总资产周转率5.4 中国原油加工及石油制品制造所属行业偿债能力指标分析5.4.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造业资产负债率5.4.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数5.5 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况综合评价5.5.1 原油加工及石油制品制造业财务状况综合评价5.5.2 影响原油加工及石油制品制造业财务状况的经济因素分析 第六章 2015-2019年中国炼油技术发展分析6.1 中国炼油行业技术成就6.1.1 形成千万吨级炼油装置成套技术6.1.2 形成大型乙烯装置成套技术6.1.3 化工成套技术取得突破6.1.4 煤化工技术成就6.2 中国炼油工业清洁生产技术6.2.1 清洁汽油生产工艺6.2.2 清洁汽油生产成套技术6.2.3 柴油加氢精制技术（PHF）6.3 中国炼油行业技术发展建议6.3.1 加强技术集成优化研究6.3.2 做好清洁燃料生产工艺6.3.3 发展老装置优化改造技术6.3.4 优化低附加值产品加工水平6.3.5 加强两化融合提高智能化 第七章 2015-2019年中国成品油市场发展分析7.1 2015-2019年中国成品油市场概述7.1.1 成品油市场回顾7.1.2 市场供需态势7.1.3 市场发展现状7.1.4 消费结构分析7.1.5 市场竞争分析7.1.6 发展趋势特征7.2 2015-2019年中国成品油市场发展现状分析2018年国内成品油零售总量市场份额7.2.1 产量规模7.2.2 表观消费量7.2.3 库存规模7.2.4 成品油市场预测7.3 2015-2019年中国成品油所属行业进出口市场分析7.3.1 进出口市场概述7.3.2 汽油市场7.3.3 煤油市场7.3.4 柴油市场7.4 2015-2019年成品油价税费改革分析7.4.1 成品油价税费改革历程7.4.2 能源税费改革背景分析7.4.3 成品油消费税改革瓶颈7.4.4 能源消费税改革思路 第八章 2015-2019年中国炼油企业发展分析8.1 2015-2019年中国炼油企业发展状况8.1.1 企业产能规模8.1.2 行业竞争格局8.1.3 产能变动情况8.1.4 企业规模排名8.1.5 市场竞争加剧8.1.6 企业发展态势8.2 2015-2019年地方炼油企业发展分析8.2.1 地炼厂产能分布8.2.2 地炼厂加工能力8.2.3 地炼厂装置结构8.2.4 地炼厂产品结构8.2.5 地炼厂发展优势8.2.6 地炼厂发展劣势8.3 中国炼油企业未来发展对策建议8.3.1 抓好产能优化8.3.2 炼油结构调整8.3.3 利用科技成果8.3.4 提升管理水平 第九章 炼油行业重点企业财务状况分析9.1 中国石油化工股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3 业务经营分析9.1.4 财务状况分析9.2 中国石油天然气股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.3 中国海洋石油总公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4 财务状况分析 第十章 2015-2019年中国炼油行业投资分析10.1 投资环境10.1.1 经济增长分化10.1.2 出口结构改善10.1.3 产业政策利好10.2 炼油企业国外投资项目10.2.1 中国石油10.2.2 中国石化10.2.3 中海油10.3 “一带一路”背景下行业投资潜力分析10.3.1 投资环境优化10.3.2 市场需求预测10.3.3 市场发展机

遇10.3.4 行业合作发展 第十一章 2022-2028年中国炼油行业发展前景及趋势分析 () 11.1 全球炼油行业发展前景展望11.1.1 产业集中度提高11.1.2 产能发展趋势11.1.3 市场格局变化11.1.4 油品标准升级11.1.5 技术创新发展11.2 中国炼油行业发展前景预测11.2.1 行业发展方向11.2.2 产业发展前景11.2.3 产业发展形势11.3 2022-2028年中国原油加工及石油制品制造业预测分析11.3.1 中国原油加工及石油制品制造业发展因素分析 () 11.3.2 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1 石油化工行业产业链图表2 2015-2019年全球主要地区石油探明储量图表3 2015-2019年全球探明石油储量区域分布图表4 2015-2019年全球及各地区石油储产比图表5 2019年全球各地区石油储产比图表6 2019年陆地油田新增石油探明储量Top10图表7 2019年其他陆地油田新增石油探明储量图表8 2015-2019年国内生产总值及其增长速度图表9 2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重图表10 2015-2019年全部工业增加值及其增速图表11 2015-2019年工业增加值月度增速图表12 2015-2019年全社会固定资产投资及增速图表13 2019年按领域分固定资产投资 (不含农户) 及其占比图表14 2015-2019年中国固定资产投资增速走势图15 2019年分行业固定资产投资 (不含农户) 及其增长速度更多图表见正文……

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202202/267063.html>