2022-2028年中国炼油行业发展形势分析及投资前 景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国炼油行业发展形势分析及投资前景分析报告》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: https://www.chyxx.com/research/202009/896857.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、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。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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国炼油行业发展形势分析及投资前景分析报告》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 2021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 2021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 2021年全球石油日消费量变化分析
- 1.3.2 2021年全球石油所属行业进出口分析
- 1.3.3 2017-2021年中国石油市场发展分析
- 第二章 2017-2021年世界炼油行业运行状况分析
- 2.1 2021年世界炼油能力分析

- 2.1.1 2021年世界炼油能力发展概况
- 2.1.2 2021年世界新增炼油能力分布状况
- 2.1.3 2021年世界炼油产业集中度分析
- 2.2 2021年世界炼油所属行业运行分析
- 2.2.1 2021年世界炼油产业结构变化分析
- 2.2.2 2021年全球石油产量分析
- 2.2.3 2021年全球石油消费量分析
- 2.2.4 2021年世界炼油行业毛利分析
- 2.2.5 2021年世界炼油能力过剩
- 2.2.6 2021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 2017-2021年世界炼油行业发展状况
- 2.3.1 2021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 2021年世界炼油投资预测分析
- 2.4 2017-2021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 2021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 2021年马来西亚炼油业发展分析
- 3.1.2 2021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 2017-2021年中国炼油产业运行环境分析
- 4.1 2017-2021年中国宏观经济环境分析
- 4.1.1 2017-2021年中国gdp分析
- 4.1.2 2017-2021年中国消费价格指数
- 4.1.3 2017-2021年城乡居民收入分析
- 4.1.4 2017-2021年中国社会消费品零售总额
- 4.1.5 2017-2021年全社会固定资产投资分析
- 4.1.6 2021年中国存贷款利率变化情况
- 4.2 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国炼油行业社会环境分析
- 4.3.1 2021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 2021年中国炼油行业运行新形势分析
- 5.1 2021年中国炼油工业发展综述
- 5.1.1 2021年中国油品质量升级步伐加快
- 5.1.2 2021年中国炼油产业节能减排工作成果
- 5.1.3 2021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 2021年中国炼油所属行业运行分析
- 5.2.1 2021年中国炼油行业利润情况分析
- 5.2.2 2021年中国炼油行业竞争格局分析
- 5.2.3 2021年中国成品油企业竞争格局分析
- 5.2.4 2021年中国十大炼油企业产能分析
- 5.3 2021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"十四五"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 2017-2021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 2017-2021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 2021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 2017-2021年中国炼油技术创新发展分析
- 6.3.1 2021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 2017-2021年中国原油加工量分析

- 7.1 2017-2021年中国原油加工量情况
- 7.2 2017-2021年中国原油加工量区域分析
- 7.3 2017-2021年中国主要省市原油加工量情况

第八章 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业经济运行状况

- 8.1 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业发展分析
- 8.1.12019年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.1.2 2020年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.1.3 2021年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.2 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况
- 8.2.1 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计
- 8.2.2 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计
- 8.2.3 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析
- 8.2.4 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析
- 8.2.5 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析
- 8.3 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况
- 8.3.1 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析
- 8.3.2 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况
- 8.3.3 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业负债总额分析
- 8.4 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业经营效益分析
- 8.4.1 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业盈利能力分析
- 8.4.2 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业偿债能力分析
- 8.4.3 2017-2021年中国精炼石油产品制造所属行业营运能力分析
- 8.5 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析
- 8.5.1 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析
- 8.5.2 2017-2021年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布
- 8.5.3 2017-2021年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速

- 8.6 2017-2021年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析
- 8.6.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业发展分析
- 9.1.12021年中国原油加工及石油制品制造业发展概况
- 9.1.2 2021年中国原油加工及石油制品制造业发展概况
- 9.2 2017-2021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 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计
- 9.2.2 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计
- 9.2.3 2017-2021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 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析
- 9.2.5 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析
- 9.3 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况
- 9.3.1 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析
- 9.3.2 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况
- 9.3.3 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析
- 9.4 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析
- 9.4.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析
- 9.5.1 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析
- 9.5.2 2017-2021年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布
- 9.5.3 2017-2021年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速
- 9.6 2017-2021年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析
- 9.6.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国原油加丁及石油制品制造所属行业管理费用统计
- 9.6.4 2017-2021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 2017-2021年中国炼油工业产业链分析
- 10.1 2017-2021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 2017-2021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"十四五"取得的成就
- 10.3 2017-2021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 2017-2021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 2021年乙烯实现产能分析
- 10.4 2017-2021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 2017-2021年中国合成树脂及共聚物产量情况
- 10.4.4 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国合成橡胶产能分析
- 10.5.3 2017-2021年中国合成橡胶产量分析
- 10.5.4 2021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
- 10.5.62022-2028年全球合成橡胶需求料预测
- 10.6 2017-2021年燃料油发展分析
- 10.6.1 2017-2021年燃料油所属行业市场运行分析
- 10.6.2 2017-2021年中国燃料油价格指数
- 10.6.3 2017-2021年中国燃料油所属行业进出口量分析
- 10.7 2017-2021年石油石化装备发展分析
- 10.7.1 2021年石油石化装备市场发展分析
- 10.7.2 2021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 2017-2021年中国成品油所属行业市场运行分析
- 11.1 2017-2021年中国成品油产量分析
- 11.1.1 2017-2021年中国成品油产量分析

- 11.1.2 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国原油所属行业进出口总体情况
- 11.2.2 2017-2021年中国主要省市原油所属行业进出口情况
- 11.2.3 2017-2021年中国原油所属行业进出口流向情况
- 11.2.4 2017-2021年中国原油所属行业进出口均价分析

11.3

- 2017-2021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 2017-2021年中国成品油所属行业进出口总体情况
- 11.3.2 2017-2021年中国主要省市成品油所属行业进出口情况
- 11.3.3 2017-2021年中国成品油所属行业进出口流向情况
- 11.3.4 2017-2021年中国成品油所属行业进出口均价分析
- 11.4 2017-2021年中国成品油市场分析
- 11.4.1 2021年成品油历次调价情况
- 11.4.2 2017-2021年中国成品油市场价格分析
- 11.4.3 2021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 2017-2021年中国炼油企业运行策略分析
- 12.1 2017-2021年中国炼油企业发展分析
- 12.2 2017-2021年中国地方炼油企业发展分析
- 12.3 2017-2021年成品油低价格对炼油企业的误导分析
- 12.4 2017-2021年炼油企业油品计量单位影响分析
- 12.5 2017-2021年炼油企业提高能效的建议分析

- 第十三章 2017-2021年中国炼油产业市场竞争格局分析
- 13.1 2017-2021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 2021年中国煤制油产业化进展迅速
- 13.2 2017-2021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 2021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
- 15.12022-2028年中国炼油行业投资环境分析
- 15.22022-2028年中国炼油行业在国外的投资机会及风险
- 15.3投资尼日利亚炼油业分析
- 15.4中东产油国在中国市场投资炼油分析
- 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
- 16,22022-2028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
- 16.32022-2028年中国炼油工业市场预测分析
- 16.3.1"十四万"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"十四五"发展战略研究分析
- 17.1"十四五"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"十四五"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"十四五"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"十四五"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(ZY LZQ)

部分图表目录:

图表1 2017-2021年全球石油已探明储量统计

图表2 2017-2021年全球石油已探明储量增长趋势图

图表3 2021年亚太地区主要国家探明石油储量

图表4 2021年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图

图表5 2021年中东地区主要国家探明石油储量

图表6 2021年中东地区前九大国家探明石油储量比例图

图表7 2021年全球探明石油储量居前的国家列表(top5)

图表8 2021年全球前五大国家探明石油储量比例图

图表9 2017-2021年中国石油已探明储量统计

图表10 2017-2021年中国石油已探明储量增长趋势图

图表11 2017-2021年中国天然原油区域产量统计

图表12 2021年中国各地区天然原油产量统计

图表13 2021年中国各地区天然原油产量统计

图表14 2017-2021年全球石油日消费量变化趋势图

图表15 2021年中国原油进出口统计

图表16 2021年中国成品油进出口统计

图表17 2017-2021年中国石油消费增长趋势图

图表18 2017-2021年世界炼油能力和炼厂数量变化

图表19 2017-2021年世界各地区炼油能力变化情况

图表20 2017-2021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 2017-2021年世界前25家炼油公司排名

图表22 2021年世界2000万吨/年以上炼厂排名

图表23 2021年世界炼油主要工艺区域分布状况

图表24 2017-2021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 2017-2021年全球石油产量统计

图表26 2017-2021年全球石油产量增长趋势图

图表27 2021年全球分地区石油产量及构成

图表28 2017-2021年全球石油消费量统计

图表29 2017-2021年全球石油消费量增长趋势图

图表30 2021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:https://www.chyxx.com/research/202009/896857.html