

中国石油化工产业发展格局及前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国石油化工产业发展格局及前景规划分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国石油化工产业发展格局及前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：399954【出版时间】：2023年6月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 中国石油化工产业界定与发展环境剖析第一节 石油化工产业界定一、
石油化工产业的概念分析二、 石油化工产业的构成分析第二节
《国民经济行业分类与代码》中石油化工产业归属第二章
中国石油化工产业宏观环境分析（PEST）第一节 中国石油化工产业政策环境分析一、
行业监管体系及机构介绍二、 行业标准体系建设现状（一）标准体系建设（二）现行标准汇总（三）即将
实施标准汇总（四）中国石油化工行业重点标准解读三、
行业发展相关政策规划汇总及解读（一）行业发展相关政策汇总（二）行业发展相关规划汇总四、
石化去产能相关政策分析五、“碳达峰，碳中和”的提出对行业发展的影响分析六、
“十四五”规划对行业发展的影响分析七、 政策环境对行业发展的影响分析第二节
中国石油化工产业经济环境一、
宏观经济发展现状（一）国内GDP增长分析（二）工业增加值增长分析二、 宏观经济发展展望（一）国
际机构对中国GDP增速预测（二）国内机构对中国宏观经济指标增速预测三、
行业发展与宏观经济相关性分析第三节 中国石油化工产业社会环境一、 中国石油化工产业社会环境分析
（一）中国人口规模及增速（二）中国人口结构1、 年龄结构2、 中国人口性别结构（三）中国城镇化水
平变化1、 中国城镇化现状2、 中国城镇化趋势展望（四）中国居民人均可支配收入（五）中国居民人均
消费支出及结构1、 中国居民人均消费支出2、 中国居民消费结构变化（六）中国能源消费结构二、
社会环境对石油化工发展的影响总结第四节 中国石油化工产业技术环境一、
石油化工产业生产工艺流程（一）蒸馏（二）裂化（三）重整二、 石油化工核心关键技术分析三、
石油化工产业相关专利的申请及公开情况（一）行业专利申请数量（二）行业专利授权情况分析四、
石油化工产业技术创新趋势（一）技术**企业分析（二）行业热门技术分析五、
技术环境对行业发展的影响分析第三章 全球石油化工产业发展分析第一节
全球石油化工产业发展历程及发展环境分析一、 全球石油化工产业发展历程二、 全球石油化工产业发展

环境（一）经济环境1、全球宏观经济增长趋势2、美国宏观经济环境分析3、欧元区宏观经济环境分析4、日本宏观经济环境分析5、国际宏观经济预测（二）能源环境1、全球一次能源消费量2、全球一次能源消费结构

第二节 全球石油化工产业供需状况及市场规模测算一、世界原油及天然气储量情况（一）国际石油探明资源情况（二）国际天然气探明资源分布二、世界石油、天然气的供需情况（一）石油供需情况1、石油产量情况2、石油需求情况（二）天然气供需情况1、天然气产量情况2、天然气需求情况三、世界石化产品供需情况（一）世界石化产品产量情况（二）世界石化产品需求情况

第三节 全球重点区域石油化工产业发展现状分析一、北美石油化工发展现状（一）美国石化行业发展现状（二）加拿大石化工业发展现状二、中东石油化工发展现状三、亚太石油化工发展现状（一）日本石化产业发展现状（二）印度石化产业发展现状四、欧洲石油化工发展现状

第四节 全球石油化工产业发展趋势及市场前景预测一、全球石油化工产业发展趋势预判二、全球石油化工产业市场前景预测

第四章 中国石油化工产业发展状况分析第一节 石油化工产业发展现状一、石油和化学工业总体情况二、石油和天然气开采业三、炼油业四、化学工业第二节 中国石化去产能及其影响分析一、石化去产能完成情况分析二、石化去产能对石油化工产业的影响分析第三节 中国油气国企改革分析

第四节 中国石油化工行业主要问题及面临的调整分析一、石油化工产业发展主要问题（一）**疫情全球蔓延（二）资源和环境双重约束（三）外部环境发生深刻变化（四）市场剧烈震荡二、石油化工产业发展面临的主要挑战（一）国际化竞争和自贸区建设带来新挑战（二）****竞争更趋激烈带来挑战（三）资源和环境双重约束带来新挑战

第五节 中国石油化工产业发展趋势分析一、原料多元化二、产品需求差异化三、全球一体化四、营销电商化五、产业绿色低碳化六、产业智能化

第五章 中国石油化工产业行业竞争状态及市场格局分析第一节 中国石油化工产业投融资、兼并与重组状况一、中国石油化工产业投融资发展状况（一）行业投融资概况1、融资概况2、投资概况（二）投融资趋势预测二、中国石油化工产业兼并与重组状况（一）行业兼并与重组概况1、行业兼并重组概况2、行业兼并重组事件汇总（二）兼并与重组趋势预测

第二节 中国石油化工产业波特五力模型分析一、现有竞争者之间的竞争（一）国外石化巨头大举进入（二）国内石化企业数量众多二、关键要素的供应商议价能力分析三、消费者议价能力分析四、行业潜在进入者分析五、替代品风险分析六、竞争情况总结

第三节 中国石油化工产业市场格局及集中度分析一、中国石油化工产业市场竞争格局二、中国石油化工产业国际竞争力分析三、中国石油化工产业市场集中度分析

第四节 中国石油化工产业区域市场结构一、石油化工产业区域市场现状（一）石油化工企业分布（二）原油加工量产量分布二、中国石油化工产业区域发展趋势

第五节 中国石油化工产业重点区域市场分析一、辽宁省（一）石油化工产业政策汇总（二）石油化工产业发展现状（三）石油化工基地发展情况（四）石油化工产业发展机遇与挑战（五）石油化工产业面临挑战（六）石油化工产业发展规划方向（七）石油化工重点建设项目二、江苏省（一）石油化工产业政策汇总（二）石油化工产业发展现状（三）石油化工基地发展情况（四）石油化工产业发展机遇与挑战（五）石油化工产业发展规划方向三、浙江省（一）石油化工产业政策汇总（二）石油化工产业发展现状（三）石油化工基地发展情况（四）石油化工产业发展机遇与挑战（五）石油化工产业发展规划方向四、广东省（一）石油化工产业政策汇总（二）石油化工产业发展现状（三）石油化工基地发展情况（四）石油化工产业发展机遇与挑战（五）石油化工产业发展规划方向五、福建省（一）石油化工产业政策汇总（二）石油化工产业发展现状（三）石油化工基地发展情况（四）石油化工产业发展机遇与挑战（五）石油化工产业发展规划方向

第六章 中国石油化工原材料市场及基础设施分析第一节 中国石油化工产业链梳理第二节 中国石油化工原材料——石油行业分析一、中国石油资源分布情况（一）石油探明资源储量情况（二）石油探明资源分布情况二、石油产销情况（一）中国石油供给情况（二）中国石油需求情况三、石油价格走势四、石油行业市场形势

第三节 中国石油化工原材料——天然气行业分析一、天然气资源分布情况（一）天然气探明资源储量情况（二）天然气探明资源分布情况二、天然气产销情况（一）天然气产量（二）中国天然气消费量三、天然气价格走势四、天然气行业市场形势

第四节 中国化工催化剂行业分析一、化工催化剂作用（一）石油化工催化剂应用需求分析（二）石油化工催化剂产品种类分析二、

化工催化剂行业特点（一）周期性（二）区域性（三）季节性三、
化工催化剂行业市场趋势（一）技术趋势分析（二）产业链趋势分析四、
石油化工催化剂应用前景预测（一）新材料代替传统材料（二）节能环保催化剂第五节
中国石油初加工及深加工市场分析一、汽油市场分析（一）汽油产量分析（二）汽油量表现消费量分析
（三）汽油进出口分析1、汽油进口情况分析2、汽油出口情况分析（四）汽油价格走势分析（五）汽油
细分产品市场分析1、89#汽油市场分析2、92#汽油市场分析3、95#汽油市场分析（六）汽油市场前景分析
1、乙醇汽油2、甲醇汽油3、新型汽油产品二、柴油市场分析（一）柴油产量分析（二）柴油表现消费量
分析（三）柴油进出口分析1、柴油进口情况分析2、柴油出口情况分析（四）柴油价格走势分析（五）
柴油细分产品市场分析1、20#柴油市场分析2、10#柴油市场分析3、0#柴油市场分析4、-10#柴油市场分
析5、-20#柴油市场分析（六）柴油市场前景分析1、柴油需求强度减弱2、传统行业油耗下降3、LNG对
柴油的替代规模继续扩大4、环保因素三、煤油市场分析（一）煤油市场供应情况（二）煤油市场需求
情况（三）煤油市场价格走势（四）煤油进出口分析（五）煤油市场前景分析四、燃料油市场分析
（一）燃料油产量分析（二）燃料油市场需求分析（三）燃料油进出口分析（四）燃料油价格走势分析
（五）燃料油市场竞争分析（六）燃料油市场前景预测五、石脑油市场分析（一）石脑油市场供应情况
（二）石脑油需求分析（三）石脑油进出口分析（四）石脑油价格走势分析（五）石脑油市场前景预测
六、润滑油市场分析（一）润滑油市场供应情况（二）润滑油需求分析（三）润滑油进出口分析（四）
润滑油价格走势分析（五）润滑油需求前景预测1、产品发展趋势预测2、市场竞争趋势预测七、石油沥
青市场分析（一）石油沥青产量分析（二）石油沥青需求分析（三）石油沥青进出口分析（四）石油沥
青价格走势分析（五）石油沥青市场前景预测八、石油焦市场分析（一）石油焦产量分析（二）石油焦
需求分析（三）石油焦进出口分析（四）石油焦价格走势分析（五）石油焦市场需求前景预测第六节
石油化工和煤化工在燃料及原料领域的竞争分析一、石油化工和煤化工产品在燃料领域的竞争二、
石油化工和煤化工产品在化工原料领域的竞争三、石油化工和煤化工产品原料及成本的竞争第七节
中国商业油库和码头发展状况分析一、商业油库及码头行业的定义及范围界定二、
油库的分类和分级（一）油库的分类（二）油库的分级三、各省油库的分布四、油库、码头经营相关政
策及资质（一）原油仓储经营资质（二）成品油仓储经营资质（三）保税油库经营相关政策第八节
中国重点区域商业油库及码头基础设施分析一、珠三角地区商业油库及码头分析（一）珠三角地区油库
及码头基础设施现状及特点（二）珠三角地区各省市重点油库布局（三）未来发展趋势及前景分析二、
长三角地区商业油库及码头分析（一）长三角地区油库及码头基础设施现状及特点（二）长三角地区各
省市重点油库布局（三）未来发展趋势分析三、环渤海地区商业油库及码头分析（一）环渤海地区商业
油库及码头基础设施现状及特点（二）环渤海地区各省市重点油库布局（三）未来发展趋势预测四、沿
海地区商业油库及码头分析（一）沿海地区商业油库及码头基础设施现状及特点（二）沿海地区各省市
重点油库布局（三）未来发展趋势分析第九节 油库及码头行业市场前景预测一、
油库及码头市场发展趋势分析二、油库及码头市场驱动因素分析三、
油库及码头行业市场前景展望第七章 中国石油化工细分领域发展分析第一节
中国石油化工产业细分市场结构第二节 中国石油化工主要产品市场分析一、聚丙烯（一）产品特征及下
游应用1、聚丙烯产品特征2、聚丙烯下游应用（二）产品供需状况1、聚丙烯市场供给分析2、聚丙烯市
场需求分析（三）产品竞争状况（四）产品需求趋势以及市场潜力二、聚氨酯（一）产品特征及下游应
用1、聚氨酯产品特征2、聚氨酯下游应用（二）产品供需状况（三）产品竞争状况（四）产品需求趋势
以及市场潜力三、冰醋酸（一）产品特征及下游应用1、冰醋酸产品特征2、冰醋酸下游应用（二）产
品供需状况1、冰醋酸市场供给分析2、冰醋酸市场需求分析（三）产品竞争状况（四）产品需求趋势以
及市场潜力四、合成橡胶（一）产品特征及下游应用1、合成橡胶产品特征2、合成橡胶下游应用（二）
产品供需状况1、合成橡胶市场供给分析2、合成橡胶市场需求分析（三）产品竞争状况（四）产品需求
趋势以及市场潜力五、甲醇（一）产品特征及下游应用1、甲醇产品特征2、甲醇下游应用（二）产品供
需状况1、甲醇市场供给分析2、甲醇市场需求分析（三）产品竞争状况（四）产品需求趋势以及市场
潜力六、乙二醇（一）产品特征及下游应用1、乙二醇产品特征2、乙二醇下游应用（二）产品供需状况
1、乙二醇供给分析2、合成橡胶市场需求分析（三）产品竞争状况（四）产品需求趋势以及市场潜力
七、乙烯（一）产品特征及下游应用1、乙烯产品特征2、乙烯下游应用（二）产品供需状况（三）产
品竞争状况（四）产品需求趋势以及市场潜力八、己二酸（一）产品特征及下游应用1、己二酸产品特
征2、己二酸下游应用（二）产品供需状况1、己二酸市场供给情况2、己二酸市场需求情况（三）产
品竞争状况（四）产品需求趋势以及市场潜力九、丙烯酸（一）产品特征及下游应用1、丙烯酸产品特
征2、丙烯酸下游应用（二）产品供需状况1、丙烯酸市场供给分析2、丙烯酸市场需求分析（三）产
品竞争状况（四）

) 产品需求趋势以及市场潜力十、 MDI (一) 产品特征及下游应用1、 MDI产品特征2、 MDI下游应用 (二) 产品供需状况1、 MDI市场供给分析2、 MDI市场需求分析 (三) 产品竞争状况 (四) 产品需求趋势以及市场潜力十一、 TDI (一) 产品特征及下游应用1、 TDI产品特征2、 TDI下游应用 (二) 产品供需状况1、 TDI市场供给分析2、 TDI市场需求分析 (三) 产品竞争状况 (四) 产品需求趋势以及市场潜力第八章 中国石化工业园区发展状况分析第一节 中国石化工业园区市场发展综述一、 石化工业园区概述二、 石化工业园区类别分析三、 石化工业园区基本特征分析四、 石化工业园区可行性分析五、 石化工业园区发展必要性分析第二节 石化工业园区发展政策分析一、 产业集聚发展和工业布局政策二、 石化工业园区发展其他相关政策三、 重点地区石化工业园区发展政策 (一) 陕甘宁革命老区振兴规划 (二) 长江三角洲经济发展政策 (三) 珠江三角洲改革发展规划 (四) 福建省建设海峡西岸政策 (五) 东北老工业基地振兴战略 (六) 西部大开发若干政策措施第三节 中国石化工业园区发展状况分析一、 中国石化工业园区发展现状二、 中国石化工业园区发展规模三、 中国石化工业园区区域分布四、 中国石化工业园区市场发展痛点 (一) 布局不尽合理, 区域产业雷同现象比较严重 (二) 缺乏科学产业规划, 园区发展方向不明确, 准入条件偏低 (三) 多头分管, 相关建设规范与标准缺失 (四) 安全环保压力加大, 清洁生产、 循环经济发展亟待加强 (五) 园区建设与管理水平参差不齐, 专业管理人员不足第四节 石化工业园区管理模式分析一、 政府型管理模式二、 协作型管理模式三、 公司型管理模式四、 三种管理模式的比较第五节 中国石化工业园区竞争力概况一、 中国石化工业园区30强二、 中国化工潜力园区***第六节 石化工业园区市场发展前景预测一、 市场发展环境分析二、 市场发展前景预测第七节 化工园区市场发展趋势分析一、 市场整体发展趋势二、 园区分类趋势三、 园区发展模式趋势第八节 重点石油化工园区案例分析一、 上海化学工业区案例分析 (一) 园区基本信息简况 (二) 园区项目建设情况 (三) 运营情况分析 (四) 园区投资环境 (五) 园区信息化发展规划 (六) 园区*新投资与发展动向 (七) 园区信息化发展经验总结二、 南京化学工业园区案例分析 (一) 园区基本信息简况 (二) 园区运营情况分析 (三) 园区投资环境 (四) 园区发展规划 (五) 园区信息化产品与服务 (六) 园区信息化发展模式分析 (七) 园区信息化发展经验总结三、 中国石油化学工业 (大亚湾) 园区案例分析 (一) 园区基本信息简况 (二) 园区运营情况分析 (三) 园区投资环境 (四) 园区发展规划 (五) 园区*新投资与发展动向 (六) 园区信息化发展经验总结四、 中国石油化工 (泉港) 园区案例分析 (一) 园区发展概况 (二) 园区运营情况 (三) 园区投资环境 (四) 园区发展规划 (五) 园区招商目标与成果 (六) 园区*新投资与发展动向五、 宁波石化经济技术开发区 (一) 园区基本信息简况 (二) 园区运营情况分析 (三) 园区信息化规划布局 (四) 园区信息化发展模式分析 (五) 园区信息化发展经验总结第九章 中国石油化工产业代表性企业案例分析第一节 石油化工产业企业整体发展概况一、 营业收入整体增长二、 企业毛利率分化明显第二节 石油化工产业代表性企业案例分析一、 中国石油化工股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 企业经营情况分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向二、 中国石油天然气股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向三、 东华能源股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析1、 张家港新材料2、 宁波新材料 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新动态分析四、 北方华锦化学工业股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向五、 恒力石化股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新动态分析六、 荣盛石化股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向七、 中国石化上海石油化工股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向八、 山东华鲁恒升化工股份有限公司 (一) 企业发展简况分析 (二) 主要经济指标分析 (三) 企业主营业务分布 (四) 企业石油化工项目运营分析 (五) 企业石油化工重点发展区域 (六) 企业石油化工产业发展规划 (七) 企业发展优势分析 (八) 企业*新发展动向九、 青岛康普顿科技股份有限公司 (一) 企业发展

简况分析（二）主要经济指标分析（三）企业主营业务分布（四）企业石油化工项目运营分析（五）企业石油化工重点发展区域（六）企业石油化工产业发展规划（七）企业发展优势分析十、万华化学集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）主要经济指标分析（三）企业主营业务分布（四）企业石油化工项目运营分析（五）企业石油化工重点发展区域（六）企业石油化工产业发展规划（七）企业发展优势分析（八）企业*新发展动向十一、浙江卫星化学股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）主要经济指标分析（三）企业主营业务分布（四）企业石油化工项目运营分析（五）企业石油化工重点发展区域（六）企业石油化工产业发展规划（七）企业发展优势分析（八）企业*新动态分析第十章“互联网+”时代我国石油化工产业发展前景与投资分析第一节“互联网+”时代石油化工产业发展前景分析一、产业前景预测二、产业结构调整三、严控过剩产能四、重点突破新材料领域第二节“互联网+”时代石油化工产业发展趋势分析一、互联网+石油化工产业发展的驱动因素（一）政策驱动（二）效率改革驱动（三）结构转型驱动（四）成本驱动二、石油化工产业“互联网+”发展现状分析（一）石油化工电子商务平台1、发展现状2、发展方向（二）移动互联网+石油化工1、发展现状2、发展方向（三）工业互联网+石油化工三、互联网+石油化工产业发展趋势分析（一）企业从生产型向服务型转变（二）互联网+化工模式逐步深入（三）实体经济与金融市场紧密结合第三节石油化工产业投资特性分析一、产业生命周期分析二、产业进入壁垒分析三、投资风险分析第四节我国石化产业投资建议图表目录图表石油化工产业构成分析图表国家统计局对石油化工行业的定义与归类图表石油化工行业主管部门及监管体制图表截至2022年中国石油化工行业标准体系建设（单位：项）图表2015-2022年石油化工产业相关国家标准汇总图表截至2022年石油化工产业即将实施标准汇总图表中国石油化工行业重点标准解读图表截至2022年石油化工产业发展政策汇总图表截至2022年石油化工产业发展规划汇总图表《关于石化产业调结构促转型增效益的指导意见》主要目标图表《关于石化产业调结构促转型增效益的指导意见》重点任务图表“碳达峰，碳中和”背景下石油化工产业发展阶段分析图表《石油和化学工业“十四五”发展指南》重点任务图表政策环境对石油化工行业发展的影响总结图表2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）图表2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表2011-2022年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）图表2011-2022年中国人口年龄结构（单位：%）图表2011-2022年中国人口性别结构（单位：%）图表2011-2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表中国城市化进程发展阶段图表2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）图表2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）图表2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）图表2012-2022年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）图表石油化工工艺流程图图表中国石油化工产业相关技术现状图表2012-2022年中国石油化工产业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）图表2012-2022年中国石油化工产业相关技术专利授权数量变化图（单位：项）图表截至2022年中国石油化工产业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）图表截至2022年中国石油化工产业被引用次数*多专利情况（单位：次）图表全球石油化工产业发展历程图表2011-2022年全球GDP（单位：万亿美元）图表2009-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表2018-2022年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）图表2010-2022年日本GDP变化情况（单位：%）图表2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表2010-2022年全球一次能源消费量情况（单位：百万兆焦耳，%）图表2022年全球一次能源消费结构情况（单位：百万兆焦耳，%）图表2013-2022年全球石油探明储量变化情况（单位：亿桶）图表全球石油探明储量地区分布（单位：%）图表2013-2022年全球天然气探明储量变化情况（单位：万亿立方米）图表全球天然气探明储量地区分布（单位：%）图表

2016-2022年全球石油产量及增速（单位：百万吨，%）图表
2022年全球石油产量地区分布（单位：百万吨，%）图表
2016-2022年全球石油需求量及增速（单位：百万吨，%）图表
2016-2022年全球天然气产量及增速（单位：万亿立方米，%）图表
2022年全球天然气产量地区分布（单位：万亿立方米，%）图表
2016-2022年全球天然气消费量及增速（单位：万亿立方米，%）图表
2016-2022年全球炼油能力及原油加工量（单位：百万桶/日）图表
2019-2022年全球石化产品需求量分类型（单位：百万桶/日）图表
2022年全球主要石化产品需求量分区域（单位：%）图表 美国新建的乙烷裂解项目概述图表
全球石油化工产业发展趋势预判图表
2019-2022年中国石化行业规模以上企业经营情况（单位：家，万亿元，亿美元，%）图表
2017-2022年中国石油和天然气开采业经营情况（单位：亿元）图表
2019-2022年中国石油和天然气开采业产量情况（单位：亿吨，亿立方米，万吨，%）图表
2019-2022年中国石油加工业产量情况（单位：亿吨，万吨，%）图表
2019-2022年中国化学工业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿条）图表
2021-2022年重点石化化工产品产能利用率（单位：%）图表
《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》重点任务图表
截至2022年中国石油化工产业融资重点事件汇总图表
截至2022年中国石油化工产业投资重点事件汇总图表 石油化工产业兼并重组意图图表
2020-2022年中国石油化工产业兼并重组重点事件汇总图表 壳牌在中国的主要投资图表
英国石油公司在中国的主要投资图表 埃克森美孚在中国的主要投资图表
道达尔公司在中国的主要投资图表 德国福斯油品集团在中国的发展历程图表
韩国SK株式会社在中国的各个事业部介绍图表 石油化工行业内现有竞争者分析图表
石油化工产业上游议价能力分析表图表 石油化工产业对下游议价能力分析表图表
石化产业潜在进入者威胁分析图表 石化产品替代品威胁分析图表 石化产业竞争五力分析结论图表
2021年中国石油化工产业市场份额（单位：%）图表
2018-2022年中国石油化工产业市场集中度（单位：%）图表
截至2022年中国石油化工产业企业数量区域分布图图表 2022年中国原油产量占比（单位：%）图表
2022年中国原油加工量占比（单位：万吨）图表 石化产业区域发展“5+5+65”布局图表
中国石油化工产业集群与代表企业区域分布图表 石化产业区域发展趋势分析图表
辽宁省石油化工产业政策汇总图表
2018-2022年辽宁省规模以上石化工业增加值增速及比重（单位：%）图表
2022年辽宁省主要石化产品产量（单位：万吨）图表
未来辽宁省石化产业重点发展的化工新材料及承担企业图表
未来辽宁省原材料工业推进的重点建设项目图表 江苏省石油化工产业政策汇总图表
2016-2022年江苏省石化行业经营情况（单位：家，万亿元）图表
2022年江苏省主要石化产品产量（单位：万吨）图表 浙江省石油化工产业政策汇总图表
2022年浙江省主要石化产品产量（单位：万吨）图表 浙江省石油化工基地发展规划图表
浙江省石油和化学工业“十四五”发展规划目标图表 广东省石油化工产业政策汇总图表
《广东省2021年重点建设项目计划》石化项目情况图表
2022年广东省主要石化产品产量（单位：万吨）图表 广东省部分石油化工基地简介图表
福建省石油化工产业政策汇总图表 2022年福建省主要石化产品产量（单位：万吨）图表
福建省部分石油化工基地简介图表 福建省部分石油化工重点项目汇总图表
2025年福建省石油和化学工业发展目标图表 石油化工产业链结构图图表
中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%）图表 中国石油资源分布图表
中国主要油田基本情况介绍图表 2013-2022年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%）图表
2013-2022年中国石油表观消费量及增速（单位：亿吨，%）图表
2019-2022年WTI原油均价走势（单位：美元/桶）图表 2022年国际原油影响因素