

## 2025-2030年中国催化剂行业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国催化剂产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 催化剂产业综述
  - 1.1.1 催化剂的界定
  - 1.1.2 催化剂的分类
  - 1.1.3 催化剂所处行业
    - 1、《国民经济行业分类》
    - 2、《工业战略新兴产业2023》
  - 1.1.4 催化剂市场监管
  - 1.1.5 催化剂标准规范
- 1.2 催化剂产业画像
  - 1.2.1 催化剂产业链结构示意图
  - 1.2.2 催化剂产业链生态全景图
  - 1.2.3 催化剂产业链区域热力图
- 1.3 催化剂研究说明
  - 1.3.1 本报告研究范围界定
  - 1.3.2 本报告权威数据来源
  - 1.3.3 本报告研究统计方法

## 第2章：全球催化剂行业发展分析

- 2.1 全球催化剂行业发展历程
- 2.2 全球催化剂行业市场规模
- 2.3 全球催化剂细分市场情况
- 2.4 全球催化剂区域分布情况
- 2.5 全球催化剂行业企业竞争格局
  - 2.5.1 裂化催化剂市场
  - 2.5.2 加氢催化剂市场
  - 2.5.3 重整催化剂市场
  - 2.5.4 聚烯烃催化剂市场
- 2.6 全球催化剂市场前景预测
- 2.7 全球催化剂发展趋势洞悉

## 第3章：中国催化剂行业发展现状分析

- 3.1 中国催化剂行业发展历程
- 3.2 中国催化剂行业发展特点分析
- 3.3 中国催化剂行业市场规模
- 3.4 中国催化剂企业数量
- 3.5 中国催化剂行业盈利能力分析
- 3.6 中国催化剂行业发展痛点/挑战

## 第4章：中国催化剂行业进出口分析

- 4.1 中国催化剂适用海关HS编码
- 4.2 中国催化剂行业进出口综述
- 4.3 中国催化剂行业出口情况分析
  - 4.2.1 中国催化剂行业出口数量
  - 4.2.2 中国催化剂行业出口金额
  - 4.2.3 中国催化剂行业出口产品结构
- 4.4 中国催化剂行业进口情况分析
  - 4.3.1 中国催化剂行业进口数量
  - 4.3.2 中国催化剂行业进口金额
  - 4.3.3 中国催化剂行业进口产品结构

## 第5章：中国催化剂市场竞争格局及投融资

- 5.1 中国催化剂行业竞争对手分析
  - 5.1.1 中国催化剂现有竞争者的竞争程度
  - 5.1.2 中国催化剂潜在竞争者的进入威胁

- 5.1.3 中国催化剂替代品厂商的竞争威胁
- 5.2 中国催化剂市场竞争梯队
- 5.3 中国催化剂行业竞争派系
- 5.4 中国催化剂行业市场集中度 (CRn)
- 5.5 中国催化剂企业投资并购态势
  - 5.5.1 中国催化剂企业投资布局
  - 5.5.2 中国催化剂企业兼并重组
- 5.6 中国催化剂企业融资情况解读
  - 5.6.1 中国催化剂企业融资渠道
  - 5.6.2 中国催化剂企业融资事件
  - 5.6.3 中国催化剂企业融资规模
  - 5.6.4 中国催化剂企业融资轮次
- 第6章：中国催化剂行业细分产品市场分析**
- 6.1 催化剂细分市场结构分析
- 6.2 炼油催化剂市场分析
  - 6.2.1 炼油催化剂市场概述
    - 1、炼油催化剂概念
    - 2、炼油催化剂种类
  - 6.2.2 炼油催化剂市场发展现状
  - 6.2.3 炼油催化剂产品市场需求
    - 1、加氢精制催化剂市场
    - 2、催化裂化催化剂 (FCC) 市场
    - 3、加氢裂化催化剂市场
    - 4、重整催化剂市场
  - 6.2.4 炼油催化剂技术发展水平
  - 6.2.5 炼油催化剂市场发展趋势
- 6.3 化工催化剂市场分析
  - 6.3.1 化工催化剂市场概述
    - 1、化工催化剂概念
    - 2、化工催化剂种类
  - 6.3.2 化工催化剂市场发展现状
  - 6.3.3 化工催化剂产品市场需求
    - 1、无机化工催化剂市场
    - 2、有机化工催化剂市场
  - 6.3.4 化工催化剂技术发展水平
  - 6.3.5 化工催化剂市场发展趋势
- 6.4 环保催化剂市场分析
  - 6.4.1 环保催化剂市场概述
    - 1、环保催化剂概念
    - 2、环保催化剂种类
  - 6.4.2 环保催化剂市场发展现状
  - 6.4.3 环保催化剂产品市场需求
    - 1、汽车尾气净化催化剂市场
    - 2、燃烧催化剂市场
    - 3、脱硫催化剂市场
  - 6.4.4 环保催化剂市场发展趋势
- 6.5 生物催化剂市场分析
  - 6.5.1 生物催化剂市场概述
  - 6.5.2 生物催化剂市场发展现状
  - 6.5.3 生物催化剂产品市场需求
  - 6.5.4 生物催化剂市场发展趋势
- 第7章：中国催化剂行业细分应用市场分析**
- 7.1 催化剂细分应用：汽车制造业
  - 7.1.1 汽车制造业发展现状
    - 1、汽车产量
    - 2、汽车销量
    - 3、新能源汽车保有量
  - 7.1.2 汽车制造业催化剂需求分析
- 7.2 催化剂细分应用：炼油行业

### 7.2.1 炼油业发展现状

- 1、炼油产业产能
- 2、全国炼油产业原油加工量
- 3、全国炼油产业成品油产量

### 7.2.2 炼油业催化剂需求分析

## 第8章：全球及中国催化剂行业企业案例解析

### 8.1 全球催化剂企业经营分析

#### 8.1.1 德国巴斯夫催化剂公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业催化剂市场地位分析
- 5、企业在华催化剂市场布局分析

#### 8.1.2 科莱恩公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业催化剂市场地位分析
- 4、企业在华催化剂市场布局分析

#### 8.1.3 美国雅保公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业催化剂市场地位分析
- 5、企业在华催化剂市场布局分析

#### 8.1.4 美国标准催化剂公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业催化剂市场地位分析

#### 8.1.5 美国雪佛龙公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业催化剂市场地位分析
- 5、企业在华催化剂市场布局分析

### 8.2 中国催化剂企业案例分析

#### 8.2.1 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营现状分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业营销渠道分析
- 5、企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.2 中国石化催化剂有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业研发布局&专利技术
  - (1) 企业专利申请情况
  - (2) 企业技术开发能力
- 4、企业品类布局&产销情况
  - (1) 企业催化剂产品类型
  - (2) 企业催化剂生产情况
- 5、企业最新动向
- 6、企业业务布局优劣势

#### 8.2.3 山东公泉化工股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业发展现状分析

- 3、企业产品结构及新产品动向
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营优劣势分析
- 8.2.4 北京海新能源科技股份有限公司**
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业催化剂产品分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营优劣势分析
- 8.2.5 无锡威孚环保催化剂有限公司**
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产销能力分析
  - 3、企业产品结构及新产品动向
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营状况优劣势分析
- 8.2.6 大连通用化工有限公司**
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业化工催化剂业务分析
  - 5、企业市场渠道与网络
  - 6、企业发展优劣势分析
- 8.2.7 山东迅达化工集团有限公司**
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业催化剂产品分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营状况优劣势分析
- 8.2.8 贵研铂业股份有限公司**
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业催化剂产品分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营状况优劣势分析
- 8.2.9 西安凯立新材料股份有限公司**
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营情况
    - (3) 销售布局
  - 3、企业研发布局&专利技术
    - (1) 企业研发投入情况
    - (2) 企业专利申请情况
  - 4、企业催化剂品类布局&产销情况
    - (1) 企业催化剂产品类型
    - (2) 企业催化剂产量情况
    - (3) 企业催化剂销售情况
  - 5、企业最新动向
  - 6、企业业务布局优劣势
- 8.2.10 杭州凯大催化金属材料股份有限公司**
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 股权结构
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构

- (2) 经营情况
  - (3) 销售布局
  - 3、企业研发布局&专利技术
    - (1) 企业研发投入情况
    - (2) 企业专利申请情况
  - 4、企业催化剂产品布局
  - 5、企业最新动向
  - 6、企业业务布局优劣势
  - 8.2.11 陕西瑞科新材料股份有限公司**
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 股权结构
    - 2、企业经营情况分析
      - (1) 业务架构
      - (2) 经营情况
      - (3) 销售布局
    - 3、企业研发布局&专利技术
      - (1) 企业研发投入情况
      - (2) 企业专利申请情况
    - 4、企业催化剂产品布局
    - 5、企业最新动向
    - 6、企业业务布局优劣势
  - 8.2.12 淄博新塑化工有限公司经营情况分析**
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业技术研发能力分析
    - 3、企业催化剂产品分析
    - 4、企业销售渠道与网络
    - 5、企业经营状况优劣势分析
- 第9章：中国催化剂行业政策环境/PEST/SWOT**
- 9.1 中国催化剂行业政策汇总解读（P）**
    - 9.1.1 中国催化剂行业政策汇总**
    - 9.1.2 国家层面催化剂行业发展目标解读**
    - 9.1.3 各地催化剂行业政策规划**
      - 1、各省市催化剂政策规划汇总
      - 2、各省市催化剂发展目标解读
    - 9.1.4 政策环境对催化剂行业发展的影响总结**
  - 9.2 中国催化剂行业经济环境分析（E）**
    - 9.2.1 中国宏观经济现状**
      - 1、中国GDP及增长情况
      - 2、中国三次产业结构
      - 3、中国固定资产投资情况
    - 9.2.2 中国宏观经济展望**
  - 9.3 中国催化剂行业社会环境分析（S）**
    - 9.3.1 中国催化剂行业社会环境分析**
      - 1、中国人口规模及增速
      - 2、中国人口年龄结构
      - 3、中国城镇化水平分析
        - (1) 中国城镇化现状
        - (2) 中国城镇化趋势展望
      - 4、中国居民收入水平分析
    - 9.3.2 社会环境对催化剂行业的影响总结**
      - 1、国六标准实施
      - 2、环保法规不断升级
  - 9.4 中国催化剂行业PEST环境总结**
  - 9.5 中国催化剂行业SWOT分析**
- 第10章：中国催化剂行业发展潜力及前景展望**
- 10.1 中国催化剂行业发展潜力评估**
  - 10.2 中国催化剂行业未来关键增长点**

- 10.2.1 催化剂循环经济与资源化利用
- 10.2.2 政策红利持续释放创造有利环境
- 10.2.3 高端催化剂国产化突破
- 10.2.4 产业链协同与国际化布局加速
- 10.3 中国催化剂行业发展前景预测
- 10.4 中国催化剂行业发展趋势洞悉
  - 10.4.1 高效绿色
  - 10.4.2 高性能
  - 10.4.3 产品专用化精细化
  - 10.4.4 规模生产与集中度提升
- 第11章：中国催化剂行业发展机遇及策略建议**
- 11.1 中国催化剂行业投资风险预警
  - 11.1.1 催化剂行业政策风险
  - 11.1.2 催化剂行业宏观经济风险
  - 11.1.3 催化剂行业所有制风险
  - 11.1.4 催化剂行业关联产业风险
  - 11.1.5 催化剂行业其他风险
- 11.2 中国催化剂行业投资机遇分析——全产业链配套
  - 11.2.1 上游原材料供应瓶颈
  - 11.2.2 中游产业技术与创新短板
- 11.3 中国催化剂行业投资机遇分析——细分领域布局
  - 11.3.1 金基无汞催化剂
  - 11.3.2 贵金属催化剂
- 11.4 中国催化剂行业投资机遇分析——优势区域布局
  - 11.4.1 国内：催化剂省市/区域投资布局机会
  - 11.4.2 海外：催化剂海外/出海投资布局机会
- 11.5 中国催化剂行业投资价值评估
- 11.6 中国催化剂行业投资策略建议
  - 11.6.1 现有企业投资策略与建议
  - 11.6.2 新进入者投资策略与建议
- 11.7 中国催化剂行业可持续发展建议
  - 11.7.1 催化剂行业可持续发展建议——从政府监管角度
  - 11.7.2 催化剂行业可持续发展建议——从行业规范角度
  - 11.7.3 催化剂行业可持续发展建议——从企业内部角度

## 图表目录

- 图表1：工业催化剂具体分类（按使用领域）
- 图表2：各种催化剂性能比较（按型式划分）
- 图表3：《国民经济行业分类》催化剂所处行业
- 图表4：《工业战略新兴产业2023》催化剂所处行业
- 图表5：中国催化剂市场监管体系
- 图表6：中国催化剂行业监管机构
- 图表7：中国催化剂标准体系建设（单位：项）
- 图表8：截至2025年中国催化剂现行标准汇总
- 图表9：催化剂产业链结构示意图
- 图表10：催化剂产业链生态全景图
- 图表11：中国催化剂产业链区域热力图
- 图表12：中国催化剂产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法
- 图表16：全球催化剂行业发展历程
- 图表17：2022-2024年全球催化剂市场规模变化（单位：亿美元）
- 图表18：2024年全球催化剂细分市场分布情况（单位：%）
- 图表19：2024年全球催化剂区域分布情况（单位：%）

- 图表20: 2025-2030年全球催化剂市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表21: 全球催化剂行业发展趋势分析
- 图表22: 中国催化剂行业发展历程
- 图表23: 中国催化剂行业发展特点介绍
- 图表24: 2018-2024年中国催化剂行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表25: 2016-2025年中国催化剂行业新增注册企业 (单位: 家)
- 图表26: 2020-2024年中国催化剂行业代表企业产品毛利率走势 (单位: %)
- 图表27: 中国催化剂行业发展痛点/挑战
- 图表28: 中国催化剂适用海关编码
- 图表29: 2020-2025年中国催化剂行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表30: 2020-2025年中国催化剂出口数量变化 (单位: 万吨)
- 图表31: 2020-2025年中国催化剂出口金额 (单位: 万美元)
- 图表32: 2025年中国催化剂行业出口产品结构 (按出口量) (单位: %)
- 图表33: 2020-2025年中国催化剂行业进口数量变化 (单位: 万吨)
- 图表34: 2020-2025年中国催化剂行业进口金额变化 (单位: 万美元)
- 图表35: 2025年中国催化剂行业进口产品结构 (按数量) (单位: %)
- 图表36: 中国催化剂行业现有企业竞争
- 图表37: 中国催化剂行业新进入者威胁
- 图表38: 中国催化剂行业新进入者威胁
- 图表39: 中国催化剂行业竞争梯队
- 图表40: 中国催化剂行业竞争派系
- 图表41: 2024年中国催化剂行业市场集中度 (CRn) (单位: %)
- 图表42: 2025年中国催化剂企业投资动态 (单位: 亿元, 万元)
- 图表43: 行业兼并与重组的动因
- 图表44: 截至2025年中国催化剂兼并重组事件分析
- 图表45: 中国催化剂行业兼并与重组类型及动因趋势预判
- 图表46: 中国催化剂企业融资渠道
- 图表47: 截至2025年中国催化剂企业融资事件 (单位: 亿元)
- 图表48: 2012-2025年中国催化剂融资数量和金额 (单位: 件, 亿元)
- 图表49: 截至2025年中国催化剂融资轮次分布情况 (按融资事件数量) (单位: 件)
- 图表50: 2024年中国催化剂细分市场结构 (单位: %)
- 图表51: 炼油催化剂工艺及产品分类
- 图表52: 2024年中国炼油催化剂市场规模 (单位: 亿元)
- 图表53: 中国化工催化剂市场消费结构 (单位: %)
- 图表54: 中国化工催化剂行业技术创新趋势
- 图表55: 汽车尾气净化催化剂中试结果 (单位: g/km, %)
- 图表56: 汽车尾气净化催化剂与国内外催化剂性能比较 (单位: g/km, %)
- 图表57: 电站锅炉SCR工艺流程
- 图表58: 国际上主要SCR催化剂生产厂商
- 图表59: 中国环保催化剂行业技术创新趋势
- 图表60: 2015-2025年中国汽车产量变化情况 (单位: 万辆)
- 图表61: 2015-2025年中国汽车销量变化情况 (单位: 万辆)
- 图表62: 2015-2025年中国新能源汽车保有量情况 (单位: 万辆)
- 图表63: 中国贵金属催化剂市场需求分布 (单位: %)
- 图表64: 2015-2024年中国石油炼化能力 (单位: 千桶/日历日)
- 图表65: 2010-2025年中国原油加工量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表66: 2015-2025年中国成品油 (汽柴煤) 合计产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表67: 2015-2025年中国成品油 (汽柴煤) 细分产量情况 (单位: 万吨)
- 图表68: 中国炼油催化剂发展趋势分析
- 图表69: 2020-2025财年科莱恩公司经营情况 (单位: 亿瑞士法郎)
- 图表70: 美国雅宝公司 (Albemarle) 简介
- 图表71: 2020-2025财年雅保公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表72: 2025雅保公司营业收入按产品构成 (单位: %)
- 图表73: 2020-2025财年美国雪佛龙公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表74: 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司基本信息表
- 图表75: 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司优劣势分析
- 图表76: 中国石化催化剂有限公司发展历程
- 图表77: 中国石化催化剂有限公司基本信息表
- 图表78: 截至2025年中国石化催化剂有限公司股权穿透图 (单位: %)

图表79: 2019-2025年中国石油化工股份有限公司经营情况 (单位: 亿元)  
图表80: 截至2025年中国石化催化剂有限公司申请专利情况 (单位: 件, %)  
图表81: 中国石化催化剂有限公司研究院设置情况  
图表82: 中国石化催化剂有限公司催化剂品类布局  
图表83: 中国石化催化剂有限公司最新动向  
图表84: 中国石化催化剂有限公司业务布局优劣势  
图表85: 山东公泉化工股份有限公司基本信息表  
图表86: 山东公泉化工股份有限公司催化剂品类布局  
图表87: 山东公泉化工股份有限公司优劣势分析  
图表88: 北京海新能源科技股份有限公司基本信息表  
图表89: 2019-2025年北京海新能源科技股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 亿元)  
图表90: 北京海新能源科技股份有限公司主要产品种类  
图表91: 2025北京海新能源科技股份有限公司营业收入按产品构成 (单位: %)  
图表92: 2025北京海新能源科技股份有限公司营业收入按地区构成 (单位: %)  
图表93: 北京海新能源科技股份有限公司优劣势分析  
图表94: 无锡威孚环保催化剂有限公司基本信息表  
图表95: 无锡威孚环保催化剂有限公司优劣势分析  
图表96: 大连通用化工有限公司综合信息表  
图表97: 大连通用化工有限公司产品结构  
图表98: 大连通用化工有限公司优劣势分析  
图表99: 山东迅达化工集团有限公司基本信息表  
图表100: 山东迅达化工集团有限公司优劣势分析  
图表101: 贵研铂业股份有限公司基本信息表  
图表102: 2019-2025年贵研铂业股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)  
图表103: 贵研铂业股份有限公司化工催化剂简介  
图表104: 2025贵研铂业股份有限公司营业收入按产品构成 (单位: %)  
图表105: 2025贵研铂业股份有限公司营业收入按地区构成 (单位: %)  
图表106: 贵研铂业股份有限公司优劣势分析  
图表107: 西安凯立新材料股份有限公司发展历程  
图表108: 西安凯立新材料股份有限公司基本信息表  
图表109: 截至2025年西安凯立新材料股份有限公司股权穿透图 (单位: %)  
图表110: 2025年西安凯立新材料股份有限公司业务架构 (单位: %)  
图表111: 2018-2025年西安凯立新材料股份有限公司经营情况 (单位: 亿元)  
图表112: 2025年西安凯立新材料股份有限公司销售网络布局 (单位: %)  
图表113: 2019-2025年西安凯立新材料股份有限公司研发情况 (单位: 亿元, %)  
图表114: 截至2025年西安凯立新材料股份有限公司申请专利情况 (单位: 件, %)  
图表115: 西安凯立新材料股份有限公司催化剂品类布局  
图表116: 2020-2024年西安凯立新材料股份有限公司催化剂产量情况 (单位: 吨, %)  
图表117: 2020-2024年西安凯立新材料股份有限公司催化剂销量情况 (单位: 吨, %)  
图表118: 西安凯立新材料股份有限公司最新动向  
图表119: 西安凯立新材料股份有限公司业务布局优劣势  
图表120: 杭州凯大催化金属材料股份有限公司发展历程  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!