

# 2023-2029年中国石化泵行业分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国石化泵行业分析与投资前景分析报告》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/202308/390267.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

和其他行业的用泵不同，石化泵必须具备以下几个特点。第一，石化泵具有输送介质多、易燃、易爆、有毒等特点，要求泵要有良好的防爆性和密封性。第二，石化管道输送介质多样且有腐蚀性，要求石化泵选材严格、准确。第三，石化管道输送介质温度差异大，温度-190~500，这就需要考虑温度对泵的性能和结构的影响。第四，某些液体介质中混有固体颗粒，这就需要考虑泵对冲刷和磨损的耐受力。

另外，石化工业长周期、连续化的生产，3~4年往往为一个检修周期，这就要求石化泵运转可靠、寿命长；同时要求泵结构简单、维修方便、效率较高，并具有较好的综合经济效益。

近年来，在国家重大装备项目的拉动下，许多泵类产品实现了替代进口，填补了国家的空白。但和先进水平相比，我国泵产品还存在着相当的差距。还需加强水力学研究、高效水力元件的开发；叶轮制造、大型铸件的制造工艺还有待提高；国内泵行业应该由测绘仿制过渡到自主设计；泵行业还需进一步整合提高。

对石化泵产品的期待主要包括以下三点：第一，具备可靠性、长周期的特点。产品设计简洁、操作可靠；可实现3~4年大修；高温泵密封性强。第二，设备大型化、产品标准化，以降低客户的备件库存；提升主力供应商的供货及服务能力。第三，具备成套供应水平。

目前石化行业急需国产化的产品包括液力透平、高温/低温屏蔽泵、大功率高速泵、大流量高温油泵等。国内泵行业还需在这些产品上加大科研力度，提高供应能力。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国石化泵行业分析与投资前景分析报告》共二十一章。首先介绍了石化泵行业市场发展环境、石化泵整体运行态势等，接着分析了石化泵行业市场运行的现状，然后介绍了石化泵市场竞争格局。随后，报告对石化泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了石化泵行业发展趋势与投资预测。您若想对石化泵产业有个系统的了解或者想投资石化泵行业，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

#### 第一章石化泵相关概述

##### 第一节 石化泵的定义

## 第二节 石化泵的分类

一、离心泵

二、往复泵

三、齿轮泵

四、螺杆泵

五、真空泵

六、其它

第三节 石化泵的性能参数介绍

第四节 石化泵在行业中的主要应用范围

第五节 我国石化泵的发展现状和趋势

## 第二章2023-2029年石化泵行业发展态势分析

第一节 2023-2029年石化泵市场发展状况分析

一、石化泵行业特点分析

二、石化泵市场需求分析

第二节 2023-2029年石化泵市场分析

一、2023-2029年石化泵需求分析

二、2023-2029年石化泵产销分析

三、2023-2029年中外石化泵市场对比

第三节 2022年国外石化用泵目前的发展现状与趋势

## 第三章石化泵市场运行环境研究

第一节 宏观经济环境分析

一、2023-2029年宏观经济走势分析

二、经济危机以来国家主要宏观调整政策分析

三、2022年宏观经济走势预测

第二节 石化泵发展环境研究

一、石化泵行业政策、法规分析

1、行业政策方向分析

2、行业重点政策回顾

3、行业相关法规、标准

4、行业政策、法规完善程度分析

## 二、石化泵市场运行环境分析

- 1、主要国家行业政策
- 2、市场行业发展阶段分析
- 3、国内市场行业发展方向分析

## 三、石化泵技术发展环境分析

- 1、石化泵主要技术、工艺现状
- 2、石化泵技术发展阶段分析

## 第四章我国石化泵行业发展现状

### 第一节 我国石化泵行业发展现状

- 一、石化泵行业品牌发展现状
- 二、石化泵行业消费市场现状
- 三、石化泵市场消费层次分析
- 四、我国石化泵市场走向分析

### 第二节 2023-2029年石化泵行业发展情况分析

- 一、2017年石化泵行业发展情况分析
- 二、2018年石化泵行业发展情况分析
- 三、2022年石化泵行业发展特点分析
- 四、2022年石化泵行业发展情况分析

### 第三节 2023-2029年石化泵所属行业运行分析

- 一、2023-2029年石化泵所属行业产销运行分析
- 二、2023-2029年石化泵所属行业利润情况分析
- 三、2023-2029年石化泵所属行业发展周期分析
- 四、2023-2029年石化泵所属行业发展机遇分析
- 五、2023-2029年石化泵所属行业利润增速预测

### 第四节 中国石化泵市场的分析及思考

- 一、石化泵市场特点
- 二、石化泵市场分析
- 三、石化泵市场变化的方向

## 第五章2023-2029年中国石化泵市场运行态势分析

### 第一节 2023-2029年中国石化泵市场动态分析

- 一、石化泵行业新动态
  - 二、石化泵主要品牌动态
  - 三、石化泵行业消费者需求新动态
  - 四、无泄漏泵已成为当今石化用泵的主流
  - 五、国内石化用泵高速增长背后含隐忧
- 第二节 2023-2029年中国石化泵市场运营格局分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、影响市场供需的因素分析

第三节 2022年中国石化泵市场进出口形式综述

第四节 2022年中国石化泵市场价格分析

- 一、热销品牌产品价格走势分析
- 二、影响价格的主要因素分析

第六章中国石化泵产业市场基本情况分析

第一节 市场发展环境分析

- 一、2023-2029年我国宏观经济运行情况
- 二、我国宏观经济发展运行趋势
- 三、市场相关政策及影响分析
- 1、经济危机对中国宏观经济的消极影响
- 2、经济危机对石化泵行业的消极影响
- 3、经济危机对上下游产业的消极影响
- 4、中国扩大内需保增长的政策解析
- 5、行业未来运行环境总述

第二节 产业市场基本特征

- 一、市场界定及主要产品
- 二、市场在国民经济中的地位
- 三、市场特性分析
- 四、市场发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 产业市场发展情况

- 一、市场现状分析

- 二、市场主要国家情况
- 三、市场发展趋势分析
- 四、市场的重要动态

## 第七章中国石化泵行业发展：机遇与挑战

- 第一节 中国石化泵行业发展关键因素
- 第二节 中国石化泵行业发展现状评价
- 第三节 中国石化泵行业发展机遇分析
- 第四节 中国石化泵行业开拓国外市场分析

## 第八章2023-2029年我国石化泵产业市场销售状况分析

- 第一节 2023-2029年市场销售收入分析
  - 一、2023-2029年产业市场总销售收入分析
  - 二、不同规模企业总销售收入分析
  - 三、不同所有制企业总销售收入比较
- 第二节 2023-2029年本产业市场产品销售集中度分析
  - 一、按企业分析
  - 二、按地区分析
- 第三节 2023-2029年本产业市场销售税金分析
  - 一、2023-2029年产业市场销售税金分析
  - 二、不同规模企业销售税金分析
  - 三、不同所有制企业销售税金比较

## 第九章2023-2029年我国石化泵产业市场生产状况分析

- 第一节 2023-2029年市场工业总产值分析
  - 一、2023-2029年市场工业总产值分析
  - 二、不同规模企业工业总产值分析
  - 三、不同所有制企业工业总产值比较
  - 四、2023-2029年工业总产值地区分布
  - 五、2023-2029年总产值前20位企业对比
- 第二节 2023-2029年市场产成品分析
  - 一、2023-2029年产业市场产成品分析

二、不同规模企业产成品分析

三、不同所有制企业产成品比较

四、2023-2029年石化泵产业市场产成品地区分布

第三节 2023-2029年石化泵产业市场产成品资金占用率分析

第十章中国石化泵行业竞争格局分析

第一节 石化泵行业历史竞争格局概况

一、石化泵行业集中度分析

二、石化泵行业竞争程度分析

第二节 石化泵行业企业竞争状况分析

一、领导企业的市场力量

二、其他企业的竞争力

第三节 国内外企业发展的SWOT模型分析

第四节 2023-2029年中国石化泵行业竞争格局展望

第十一章中国石化泵部分企业发展现状分析

第一节 大连苏尔寿泵及压缩机公司

第二节 沈鼓集团

第三节 广州市白云泵业集团有限公司

第四节 嘉利特荏原泵业有限公司

第五节 上海凯士比泵公司

第六节 上海日机装屏蔽泵公司

第七节 沈阳格瑞德化工泵公司

第十二章石化行业分析

第一节 石化行业发展现状

一、2018年石化行业发展回顾

二、2022年石化行业发展态势

三、2022年石化行业发展综述

四、化工园区引领石油化工发展趋向

第二节 中国石油化工行业发展现状分析

一、改革开放30年中国石化工业增长迅猛



- 二、中国石化行业自主创新能力不断增加
- 三、2022年中国石化行业经济运行状况分析
- 四、2022年中国石油化工行业发展概况
- 六、2022年中国石化行业经济运行简况
- 第三节 石油化工行业循环经济的发展分析
  - 一、石油化工是中国循环经济的重点
  - 二、石化企业循环经济发展模式的选择
  - 三、2022年中国石化产业节能减排成效突出
  - 四、石化工业发展循环经济遭遇的难题
  - 五、石化产业发展循环经济的思路与对策
  - 六、我国石化行业发展循环经济的技术趋向
- 第四节 中国部分省份石油化工行业分析
  - 一、2022年广东六城形成沿海石化产业带
  - 二、2022年吉林省石油化工行业经济运行分析
  - 三、安徽省石化产业突破千亿关口
  - 四、2022年浙江省石化行业运行情况
  - 五、2022年上海石化行业实现高速增长
- 第五节 2022年石化行业振兴规划解读
  - 一、石化产业整体升级的战略部署尘埃落定
  - 二、石化产业调整振兴规划出台的背景
  - 三、石化振兴规划三大亮点凸显战略意义
  - 四、2022年石化业振兴规划两大配套文件出台
- 第六节 其他相关政策对石化行业的影响
  - 一、REACH法案实行对石化产业的影响分析
  - 二、《科技发展规划纲要》引导石化行业发展
  - 三、汇率调整影响中国石化行业
  - 四、“新36条”对石油行业的意义分析
- 第七节 中国石化行业存在的问题分析
  - 一、石油化工行业面临的主要挑战
  - 二、我国石化工业发展面临的制约瓶颈剖析
  - 三、石化装备缺失成我国石化行业发展的关键难题
  - 四、中国石化工业市场体系存在不足

## 五、石化行业节能减排面临的主要难题

### 第八节 中国石化行业的发展对策

- 一、我国石化行业可持续发展的战略思路
- 二、新经济形势下石化行业发展的要求
- 三、应对能源挑战石化产业应积极开拓生存空间
- 四、推动石化行业快速发展的政策建议分析
- 五、强化石化行业节能减排工作的措施建议

## 第十三章 石化原料行业

### 第一节 石油行业概况

- 一、石油储量与产量增长情况
- 二、中国石油工业近30年发展历程
- 三、2022年国内石油消费及贸易情况
- 四、2022年中国石油行业发展综述
- 五、中国石油工业须走科学发展之路
- 六、中国石油工业急需探索新的发展模式

### 第二节 2023-2029年中国原油加工及石油制品制造业总体数据分析

- 一、2017年中国原油加工及石油制品制造业总体数据分析
- 二、2018年中国原油加工及石油制品制造业总体数据分析
- 三、2022年中国原油加工及石油制品制造业总体数据分析

### 第三节 天然气行业分析

- 一、天然气储量现状
- 二、中国天然气产业发展概况
- 三、中国天然气市场的特点及影响因素
- 四、2022年全国及主要省份天然气产量分析
- 五、国内天然气工业发展存在的矛盾
- 六、中国天然气产业可持续发展的战略措施

### 第四节 油气市场发展分析

- 一、油气资源勘探形势透析
- 二、近年中国油气发展概述
- 三、2022年国内油气市场运行情况
- 四、2022年中国油气市场需求状况预测

## 第十四章 农药行业发展分析

### 第一节 中国农药行业的发展概况

- 一、我国农药工业发展概述
- 二、2022年中国农药工业运行特点
- 三、2022年我国农药行业发展分析
- 四、2022年我国农药行业发展状况
- 五、2022年我国农药市场运行特点
- 六、2022年我国农药市场发展动态

### 第二节 2023-2029年中国农药制造行业总体数据分析

- 一、2017年中国农药制造行业总体数据分析
- 二、2018年中国农药制造行业总体数据分析
- 三、2022年中国农药制造行业总体数据分析

### 第三节 各地区农药市场发展分析

- 一、2022年山东省农药行业生产经营状况
- 二、2022年江苏省农药行业生产状况
- 三、2022年浙江农药的生产情况
- 四、陕西农药市场概况及措施建议
- 五、河南农药市场的特点及趋势

### 第四节 中国农药进出口分析

- 一、2018年我国农药进出口状况回顾
- 二、2022年我国农药进出口概况
- 三、2022年中国农药进出口状况分析
- 四、2022年我国农药产品出口展望

### 第五节 农药行业发展中存在的问题

- 一、我国农药生产质量有待提高
- 二、农药行业的三大压力
- 三、阻碍中国农药业发展的主要因素
- 四、我国农药行业发展过程中面临的挑战

### 第六节 中国农药行业的发展对策

- 一、促进我国农药行业发展的主要对策
- 二、农药生产企业的发展策略

- 三、增强中国农药竞争力的建议
- 四、解决我国农药安全问题的对策建议
- 第七节 中国农药行业的发展趋势分析
  - 一、中国农药产品开发的趋势
  - 二、未来中国农药行业的发展方向
  - 三、国内农药的营销预测分析

## 第十五章 化肥行业

### 第一节 中国化肥行业发展分析

- 一、2022年国内化肥行业生产综况
- 二、2022年我国化肥行业运行回顾
- 三、化肥产业进入循环经济发展
- 四、中国化肥连锁经营分析

### 第二节 2023-2029年中国肥料制造业总体数据分析

- 一、2017年中国肥料制造业总体数据分析
- 二、2018年中国肥料制造业总体数据分析
- 三、2022年中国肥料制造业总体数据分析

### 第三节 2023-2029年中国化肥价格解析

- 一、2018年我国化肥市场价格变化简析
- 二、2018年国内化肥市场价格运行回顾
- 三、2022年我国化肥市场价格运行态势
- 四、2022年我国化肥市场价格改革回顾
- 五、2022年我国化肥市场价格持续下滑

### 第四节 2023-2029年中国化肥进出口分析

- 一、2022年我国化肥业进出口综况
- 二、2018年我国化肥行业进出口状况回顾
- 三、2022年我国化肥进出口状况
- 四、2022年我国化肥行业进出口前景看好

### 第五节 中国化肥行业存在的问题分析

- 一、规模与技术水平不高，企业集中度低
- 二、生产与消费的区域平衡不合理
- 三、化肥产品结构严重失衡

#### 四、化肥利用效率低

##### 第六节 化肥行业发展的对策

- 一、中国化肥行业发展建议
- 二、化肥行业抵御外来竞争的策略
- 三、加强中国化肥行业竞争力的对策
- 四、提高化肥利用率的建议分析

##### 第七节 化肥行业未来发展分析

- 一、2022年化肥行业发展面临政策性机遇
- 二、2022年我国化肥市场发展展望
- 三、2023-2029年化肥工业需求预测与发展目标

#### 第十六章 橡胶助剂行业

##### 第一节 橡胶助剂行业概况

- 一、中国橡胶助剂行业持续快速发展
- 二、贸易战下橡胶助剂行业创新求生存
- 三、橡胶加工助剂产品的发展状况

##### 第二节 2022年橡胶助剂行业发展分析

- 一、2022年中国橡胶助剂行业发展特点
- 二、2022年我国橡胶助剂行业发展综述
- 三、2022年我国橡胶助剂行业发展状况简析

##### 第三节 炭黑行业

- 一、贸易战下炭黑需求增速放缓
- 二、2022年中国炭黑市场行情综述
- 三、2022年我国炭黑行业发展简况
- 四、2022年我国炭黑产业运行状况
- 五、炭黑行业面临的问题及建议

##### 第四节 橡胶促进剂行业

- 一、橡胶促进剂行业发展回顾
- 二、中国橡胶促进剂产业分析
- 三、2022年橡胶促进剂市场总体回顾
- 四、中国最大橡胶促进剂项目建成投产
- 五、中国促进剂存在问题及发展建议

## 第五节 橡胶助剂行业面临的问题

- 一、中国橡胶助剂业面临严峻挑战
- 二、橡胶助剂业急待跨越三大差距
- 三、中国橡胶助剂存在的三大危机
- 四、两橡胶助剂环保风险突出面临淘汰

## 第六节 橡胶助剂行业的发展对策分析

- 一、中国橡胶助剂未来发展对策
- 二、发展中国橡胶助剂工业清洁生产
- 三、中国橡胶助剂反倾销思考及策略
- 四、橡胶助剂防老剂RD的发展对策

## 第七节 橡胶助剂投资与未来发展分析

- 一、中国橡胶助剂前景分析及投资建议
- 二、中国橡胶助剂发展前途
- 三、2022年国内橡胶助剂行业生产能力预测
- 四、2022年中国橡胶助剂市场需求及预测

## 第十七章 化工原料行业

### 第一节 纯碱

- 一、建国以来中国纯碱工业发展成就
- 二、2022年纯碱产业发展简况
- 三、2022年我国纯碱行业发展状况分析
- 四、《纯碱行业准入条件》实施将优化行业发展
- 五、2022年我国纯碱行业发展预测分析

### 第二节 氯碱

- 一、中国氯碱行业发展简述
- 二、国内氯碱业突破专利壁垒的束缚
- 三、清洁生产使氯碱业面临发展良机
- 四、2022年中国氯碱行业运行特征
- 五、2022年国内氯碱企业生存状态透析
- 六、氯碱行业发展存在的问题及对策
- 七、能源政策将引导国内氯碱工业变革

### 第三节 乙烯

- 一、2022年乙烯行业发展回顾
- 二、改革开放30年我国乙烯行业的发展
- 三、2022年我国乙烯生产概况
- 四、我国乙烯工业应努力从生产大国转向强国
- 五、乙烯装置节能减排的措施
- 六、国内外乙烯工业发展前景简析

#### 第四节 聚氯乙烯

- 一、2022年国内聚氯乙烯产能及产量回顾
- 二、2022年我国聚氯乙烯进出口回顾
- 三、2022年中国聚氯乙烯市场行情
- 四、出口退税率提高对聚氯乙烯行业的影响
- 五、我国聚氯乙烯行业发展面临的问题和对策
- 六、2022年我国聚氯乙烯市场发展展望

#### 第五节 丙烯

- 一、丙烯市场发展概况
- 二、2022年中国丙烯市场供需平稳
- 三、2022年初国内丙烯市场走势疲软
- 四、未来中国丙烯市场格局与对策

### 第十八章 合成材料行业

#### 第一节 2023-2029年中国合成材料制造业总体数据分析

- 一、2017年中国合成材料制造业总体数据分析
- 二、2018年中国合成材料制造业总体数据分析
- 三、2022年中国合成材料制造业总体数据分析

#### 第二节 合成树脂

- 一、中国合成树脂行业的特点
- 二、2022年国内合成树脂总体回顾
- 三、2022年合成树脂发展简况
- 四、我国合成树脂行业产需双双增长
- 五、浅析合成树脂价格与原油价格相互相应

#### 第三节 合成纤维

- 一、合成纤维生产状况简述

- 二、中国合成纤维行业发展简述
- 三、2022年我国合成纤维行业发展总体回顾
- 四、2022年国内合成纤维产量出现明显增长
- 五、合成纤维市场前景好看
- 六、中国合成纤维未来市场特点

#### 第四节 合成橡胶

- 一、合成橡胶产能简况
- 二、2022年我国合成橡胶供需情况
- 三、2022年我国合成橡胶产量概况
- 四、2022年我国合成橡胶产业快速复苏
- 五、中国合成橡胶工业竞争日趋激烈
- 六、国内合成橡胶新品及工艺走势分析
- 七、2022年我国合成橡胶发展趋势分析

### 第十九章 中国石化泵行业发展趋势分析

#### 第一节 我国石化泵行业前景与机遇分析

- 一、我国石化泵行业发展前景
- 二、我国石化泵发展机遇分析
- 三、2022年石化泵的发展机遇分析
- 四、贸易战对石化泵行业的影响分析

#### 第二节 2023-2029年中国石化泵市场趋势分析

- 一、2023-2029年石化泵市场趋势总结
- 二、2023-2029年石化泵行业发展趋势分析
- 三、2023-2029年石化泵市场发展空间
- 四、2023-2029年石化泵产业政策趋向
- 五、2023-2029年石化泵行业技术革新趋势
- 六、2023-2029年石化泵价格走势分析
- 七、2023-2029年环境对石化泵行业的影响

### 第二十章 中国石化泵行业发展趋势与投资战略研究

#### 第一节 石化泵市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔



二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节 石化泵行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 石化泵行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国石化泵品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、石化泵实施品牌战略的意义

三、石化泵企业品牌的现状分析

四、我国石化泵企业的品牌战略

五、石化泵品牌战略管理的策略

第二十一章 2023-2029年中国石化泵行业发展预测

第一节 未来石化泵行业发展趋势分析

一、未来石化泵发展分析

二、未来石化泵行业技术开发方向

第二节 2023-2029年石化泵行业运行状况预测

一、2023-2029年石化泵行业工业总产值预测

二、2023-2029年石化泵行业销售收入预测

三、2023-2029年石化泵行业总资产预测

第三节 投资建议

图表目录

图表：2023-2029年中国GDP变动情况

图表：2023-2029年中国GDP曲线分析

图表：2022年中国产业固定资产投资情况  
图表：2022年中国行业固定资产投资情况  
图表：2023-2029年中国固定资产投资增长情况（亿元）  
图表：2023-2029年中国国内生产总值预测  
图表：2023-2029年中国固定资产投资预测  
图表：2023-2029年中国贸易总额预测  
图表：石化泵行业环境“波特五力”分析模型  
图表：2023-2029年全国石化泵产品产量及增长情况  
图表：2023-2029年全国石化泵产量增长对比  
图表：2022年中国石化泵企业产量前10名企业的市场占有率分析  
图表：2023-2029年中国石化泵产能过剩曲线分析  
图表：2023-2029年中国石化泵行业产品产销率曲线分析  
图表：2023-2029年中国石化泵行业产品库存曲线分析  
图表：2023-2029年中国石化泵行业生产成本变动分析  
图表：2023-2029年中国石化泵产量模型预测  
图表：2023-2029年中国石化泵产量预测  
图表：2023-2029年中国石化泵产量变化趋势图  
图表：2023-2029年中国石化泵消费量分析  
图表：2023-2029年中国石化泵消费量及增长对比  
图表：2023-2029年中国石化泵消费增长曲线分析  
图表：2023-2029年中国石化泵行业供需错位率曲线分析  
图表：2023-2029年石化泵行业需求满足率分析  
图表：2023-2029年中国石化泵潜在需求量分析  
图表：2023-2029年中国石化泵潜在需求量及增长对比  
图表：2023-2029年中国石化泵行业市场价格变动对比  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/390267.html>