

# 2020-2026年中国机械密封 市场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国机械密封市场深度评估与投资战略研究报告》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/202009/188358.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

机械密封(mechanical seal)是指由至少一对垂直于旋转轴线的端面在流体压力和补偿机构弹力（或磁力）的作用下以及辅助密封的配合下保持贴合并相对滑动而构成的防止流体泄漏的装置。

弹力加载机构与辅助密封是金属性纹管的机械密封我们称为金属波纹管密封。在轻型密封中，还有使用橡胶波纹管作辅助密封的，橡胶波纹管弹力有限，一般需要辅以弹簧来满足加载弹力。&ldquo;机械密封&rdquo;通常被人们简称为&ldquo;机封&rdquo;。

机械密封是一种旋转机械的轴封装置。比如离心泵、离心机、反应釜和压缩机等设备。由于传动轴贯穿在设备内外，这样，轴与设备之间存在一个圆周间隙，设备中的介质通过该间隙向外泄漏，如果设备内压力低于大气压，则空气向设备内泄漏，因此必须有一个阻止泄漏的轴封装置。轴封的种类很多，由于机械密封具有泄漏量少和寿命长等优点，所以世界上机械密封是在这些设备最主要的轴密封方式。机械密封又叫端面密封，在国家有关标准中是这样定义的：&ldquo;由至少一对垂直于旋转轴线的端面在流体压力和补偿机构弹力（或磁力）的作用以及辅助密封的配合下保持贴合并相对滑动而构成的防止流体泄漏的装置。&rdquo;

从市场空间来看，炼化产能对密封件的需求需结合炼油产能配套的石化衍生品（如乙烯、芳烃、PTA）来进行确定，通常2000万吨的炼油配套200万吨的乙烯产能对机械密封件的需求约1.5亿元左右。考虑到2018年以后新增炼化产能规模普遍较大，同时为提升经济性配备石化衍生品产能的概率较高，按照2000万吨产能对应1.5亿元密封件需求进行分析，预计2018-2020年石化行业机械密封件增量市场空间约17.9亿元。此外，假设表1中统计的2020年以后的产能将在2025年前投产，即对应2021-2025年石化行业机械密封件增量市场空间为15.8亿元。

核电增量空间及业绩弹性。2015年核电存量产能为2608万千瓦，按照平均100万千瓦对应一套装置，每套装置机械密封件需求金额为1500万元计算，2015年核电领域对应的机械密封件市场空间为3.9亿元，2016-2020年对应的增量市场空间为4.8亿元2015年和2020年核电行业机械密封的市场规模测算

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机械密封市场深度评估与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国机械密封行业市场发展环境、机械密封整体运行态势等，接着分析了中国机械密封行业市场运行的现状，然后介绍了机械密封市场竞争格局。随后，报告对机械密封做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机械密封行业发展趋势与投资预测。您若想对机械密封产业有个系统的了解或者想投资中国机械密封行业，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 2019年世界机械密封所属产业发展整体情况分析

### 第一节 机械密封概述

- 一、机械密封的定义
- 二、机械密封的组成
- 三、机械密封的分类
- 四、机械密封的原理

### 第二节 2019年世界机械密封市场运营局势分析

- 一、全球机械密封产业概况
- 二、国外机械密封技术发展状况
- 三、国内机械密封市场区域格局分析

### 第三节 2020-2026年世界机械密封产业前景展望分析

## 第二章 2019年中国机械密封行业市场发展环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况

### 第二节 2019年中国机械密封行业政策环境分析

- 一、机械密封名词术语与分类方法
- 二、机械密封技术标准
- 三、相关行业政策影响分析

### 第三节 2019年中国机械密封行业社会环境分析

- 一、人口环境分析

- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 2019年中国机械密封所属产业营运态势分析

#### 第一节 2019年中国机械密封行业发展概况分析

- 一、中国机械密封行业发展历程分析
- 二、中国机械密封产品结构分析

#### 第二节 2019年中国机械密封技术研究进展分析

- 一、中国机械密封技术水平分析
- 二、中国机械密封技术国产化改造分析
- 三、中国机械密封技术与国外的差距分析

#### 第三节 2019年中国机械密封行业发展存在的问题分析

### 第四章 2019年中国机械密封所属行业运行格局分析

#### 第一节 2019年中国机械密封生产形势分析

##### 一、国内机械密封市场概况

截止到 2015 年底我国天然气管输长度为 6.4 万公里，根据国家发改委、能源局发布的《中长期油气官网规划》，到 2020 年、2025 年我国天然气管输里程分别达到 10.4 万公里、16.3 万公里，对应 2016-2020 年增量里程为 4 万公里，2016-2025 年增量里程为 9.9 万公里。

按照每 250 公里配套一个压缩机装置，每套装置对应的机械密封件市场需求为 250 万元，对应 2016-2020 年天然气管输机械密封件市场空间为 4 亿元，对应 2016-2025 年天然气管输机械密封件市场空间为 9.9 亿元。2015 年、2020 年和 2025 年天然气管输行业机械密封的市场规模测算

- 二、中国机械密封生产规模分析
- 三、机械密封生产用材料分析

#### 第二节 2019年中国机械密封市场发展局势分析

- 一、国内机械密封市场竞争格局分析
- 二、机械密封市场需求现况分析
- 三、机械密封市场销售形势分析

#### 第三节 2019年中国机械密封所属行业贸易形势分析

## 第五章 2013-2019年中国金属密封件制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国金属密封件制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国金属密封件制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2013-2019年中国金属密封件制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2013-2019年中国金属密封件制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2013-2019年中国金属密封件制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2013-2019年中国金属密封件所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国密封垫或类似接合衬垫进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2019年中国密封垫或类似接合衬垫出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2019年中国密封垫或类似接合衬垫进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第一节 2013-2019年中国其他机械密封件进口数据分析

#### 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2019年中国其他机械密封件出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2019年中国其他机械密封件进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 国外机械密封优势企业经营态势分析

### 第一节 德国Freudenberg集团

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营及市场销售分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、未来国际化投资前景

### 第二节 英国Smiths集团（JohnCrane-约翰克兰）

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营及市场销售分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、未来国际化投资前景

### 第三节 日本NOK公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营及市场销售分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、未来国际化投资前景

### 第四节 瑞典Trelleborg集团

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营及市场销售分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、未来国际化投资前景

### 第五节 美国Parker集团

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

四、未来国际化投资前景

## 第九章中国机械密封行业标杆企业竞争力指标分析

### 第一节 成都赛乐化新机电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第二节 山东大东联石油设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第三节 四川日机密封件有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第四节 大连博格曼有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第五节 无锡市伊格尔搏格曼机械密封有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第六节 自贡久龙机械制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第七节 西安永华集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第八节 宁波伏尔肯机械密封件制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九节 大连华阳光大密封有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2019年中国橡胶市场趋势预测分析

### 第一节 2019年中国橡胶市场总体概述

- 一、汇率是影响橡胶市场的重要因素
- 二、浅析汽车工业拉动橡胶消费快速增长
- 三、国际巨头抢夺中国橡胶轮胎市场

### 第二节 2019年中国橡胶市场发展格局分析

- 一、橡胶市场需求情况分析
- 二、中国橡胶行业消费的满足渠道分析
- 三、影响橡胶行业需求的因素分析

### 第三节 2019年中国制约橡胶行业发展的热点问题分析

- 一、天然胶列为限制类进口产品
- 二、国家应重点支持主导产品科学发展
- 三、不宜限制橡胶工业“两头在外”的发展模式
- 四、结构优化调整问题

### 第四节 2019年中国橡胶产业存在的威胁和问题分析

- 一、不确定因素是制约橡胶业发展的瓶颈
- 二、外贸摩擦凸显橡胶工业出口隐忧
- 三、橡胶工业走出去面临的形势

### 第五节 2019年中国橡胶产业发展的主要策略分析

- 一、发展国内橡胶业的相关建议与对策
- 二、发展橡胶产业循环经济的方略
- 三、中国应对天然橡胶的供需矛盾的策略
- 四、中国轮胎橡胶产业的发展建议

## 五、打响国内橡胶业的民族品牌的战略

### 第十一章 2019年中国机械密封其它相关产业发展分析

#### 第一节 石墨

- 一、中国石墨行业发展特征分析
- 二、我国石墨市场供求形势分析

#### 第二节 弹簧

- 一、国内弹簧技术水平分析
- 二、弹簧市场发展格局分析

#### 第三节 机械密封应用领域

- 一、石油和化工装备
- 二、电力设备
- 三、冶金装备
- 四、矿山装备
- 五、制药机械设备
- 六、造纸机械设备
- 七、食品机械设备

### 第十二章 2020-2026年中国机械密封产业运行趋向预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国机械密封产品发展趋势预测分析

- 一、机械密封的应用领域将更加扩大
- 二、更多的采用新材料
- 三、机械密封结构多样化

#### 第二节 2020-2026年中国机械密封行业市场趋势预测分析

- 一、机械密封供给预测分析
- 二、机械密封需求预测分析
- 三、机械密封进出口形势预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国机械密封行业市场盈利能力预测分析

### 第十三章 2020-2026年中国机械密封行业投资潜力分析()

#### 第一节 2020-2026年中国机械密封行业投资机会分析

- 一、机械密封行业吸引力分析

## 二、机械密封行业区域投资潜力分析

### 第二节 2020-2026年中国机械密封行业投资前景分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 2020-2026年中国机械密封行业投资前景研究分析()

#### 图表目录：

图表 12019年国内生产总值初步核算数据

图表 22011-2019年四季度GDP环比增长速度

图表 32019年居民消费价格指数CPI

图表 42019年工业品出厂价格指数（PPI）

图表 52011-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表 62019年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 72019年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 82019年居民消费价格主要数据

图表 92011-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 112011-2019年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表 122019年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表 132011-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 142011-2019年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 152011-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 162019年份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 17机械密封技术标准

图表 182011-2019年中国金属密封件制造行业企业数量增长分析

图表 192011-2019年中国金属密封件制造行业从业人数增长分析

图表 212019年中国金属密封件制造行业不同类型企业数量结构分析%

图表 222019年中国金属密封件制造行业不同所有制企业数量结构分析%

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188358.html>