

2020-2026年中国机械密封 市场深度评估与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国机械密封市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202009/187694.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波纹管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。“机械密封”通常被人们简称为“机封”。

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：“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。”

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

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国机械密封市场深度评估与市场运营趋势报告》共七章。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 机械密封行业概述

第一节 机械密封行业概述

- 一、机械密封行业定义
- 二、机械密封行业产品分类
- 三、机械密封行业产品特性

第二节 机械密封行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、机械密封行业国民经济地位分析

第三节 机械密封行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、机械密封行业产业链模型分析

第二章 2017-2019年中国机械密封产业运行环境分析

第一节 2017-2019年中国机械密封产业经济发展环境分析

第二节 2017-2019年中国机械密封产业政策发展环境分析

- 一、机械密封产业相关政策颁机械密封状况分析
- 二、机械密封进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2017-2019年中国机械密封产业社会环境发展分析

- 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

第四节 2017-2019年中国机械密封产业技术环境发展分析

第三章 2017-2019年世界机械密封产业运行走势分析

第一节 2017-2019年世界机械密封产业发展概述

一、机械密封产业回顾

二、世界机械密封市场分析三、机械密封产业技术分析

第二节 2017-2019年世界机械密封产业运行态势分析

一、机械密封价格分析

二、世界先进水平的机械密封第三节 2017-2019年世界机械密封产业发展趋势预测

第四章 2017-2019年中国机械密封所属产业市场运行态势分析

第一节 2017-2019年中国机械密封产业市场发展总况

一、机械密封市场供给情况分析

二、机械密封需求分析

三、机械密封需求特点分析

第二节 2017-2019年中国机械密封产业市场动态分析

一、机械密封品牌分析

二、机械密封产品产量结构性分析

三、机械密封经营发展能力

第三节 2017-2019年中国机械密封产业市场销售情况分析

第四节 2017-2019年中国机械密封行业存在的问题及对策分析

第五章 2017-2019年中国机械密封所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2019年中国机械密封进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2019年中国机械密封出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2019年中国机械密封进出口平均单价分析

第四节 2017-2019年中国机械密封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

第六章 2017-2019年中国机械密封所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2019年中国机械密封所属行业规模分析

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年中国机械密封所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2017-2019年中国机械密封所属行业产值分析

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 2017-2019年中国机械密封所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2017-2019年中国机械密封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

第七章 中国机械密封区域行业市场分析

第一节 东北地区

一、2014-2019年东北地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年东北地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年东北地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年东北地区机械密封行业发展趋势预测

第二节 华北地区

一、2014-2019年华北地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年华北地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年华北地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年华北地区机械密封行业发展趋势预测

第三节 华东地区

一、2014-2019年华东地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年华东地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年华东地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年华东地区机械密封行业发展趋势预测

第四节 华中地区

一、2014-2019年华中地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年华中地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年华中地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年华中地区机械密封行业发展趋势预测

第五节 华南地区

一、2014-2019年华南地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年华南地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年华南地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年华南地区机械密封行业发展趋势预测

第六节 西部地区

一、2014-2019年西部地区在机械密封行业中的地位变化

二、2014-2019年西部地区机械密封行业规模情况分析

三、2014-2019年西部地区机械密封行业企业分析

四、2014-2019年西部地区机械密封行业发展趋势预测

第八章 2017-2019年中国机械密封产品市场竞争格局分析

第一节 2017-2019年中国机械密封行业竞争力分析

一、中国机械密封行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2017-2019年中国机械密封行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2017-2019年中国机械密封行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国机械密封行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、机械密封“波特五力模型”分析

- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2017-2019年中国机械密封行业竞争策略分析

第九章 2017-2019年中国机械密封上游行业研究分析一、机械密封上游行业发展现状

- 二、机械密封上游行业发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对机械密封行业的影响分析

第十章 2017-2019年中国机械密封行业市场需求分析

第一节 2017-2019年中国压机械密封下游行业需求结构分析

第二节 机械密封行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 机械密封优势企业竞争性财务数据分析

第一节 张家港市吉利杰机械密封有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 四川丹罗斯机械密封有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 嘉善嘉格曼机械密封有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海克兰密封件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 成都流体机械密封制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2020-2026年中国机械密封产业发趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国机械密封发展趋势分析一、机械密封产业技术发展方向分析

二、机械密封竞争格局预测分析

三、机械密封行业发展预测分析

第二节 2020-2026年中国机械密封市场预测分析

一、机械密封供给预测分析

二、机械密封需求预测分析

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

三、机械密封进出口预测分析

第三节 2020-2026 年中国机械密封市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026 年中国机械密封行业发展策略及投资建议

第一节 机械密封行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 机械密封行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十四章 2020-2026 年中国机械密封行业投资机会与风险分析()

第一节 2020-2026 年中国机械密封行业投资环境分析

第二节 2020-2026 年中国机械密封行业投资特性分析

- 一、2020-2026 年中国机械密封行业进入壁垒分析
- 二、2020-2026 年中国机械密封行业盈利模式分析
- 三、2020-2026 年中国机械密封行业盈利因素分析

第三节 2020-2026年中国机械密封行业投资机会分析

一、机械密封投资潜力分析

二、机械密封投资吸引力分析

第四节 2020-2026年中国机械密封行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第五节 建议()

图表目录：

图表 2014-2019年中国gdp增长变化趋势图

图表 2014-2019年中国消费价格指数变化趋势图

图表 2014-2019年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表 2014-2019年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表 2014-2019年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表 2014-2019年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表 2014-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2019年中国机械密封产量情况

图表 2019年我国机械密封消费结构表

图表 2014-2019年中国机械密封需求量情况

图表 2014-2019年中国机械密封进口量情况表

图表 2014-2019年中国机械密封进口量变化趋势图

图表 2014-2019年中国机械密封进口金额情况表

图表 2014-2019年中国机械密封进口平均价格情况表

图表 2019年中国机械密封分国家进口情况

图表 2014-2019年中国机械密封出口量情况表

图表 2014-2019年中国机械密封出口量变化趋势图

图表 2014-2019年中国机械密封出口金额情况表

图表 2014-2019年中国机械密封出口平均价格情况表

图表 2014-2019年中国机械密封行业产品市场价格变化趋势图

图表 2014-2019年中国机械密封所属行业企业数量及其增长情况

图表 2014-2019年中国机械密封所属行业亏损企业数量及亏损面情况

图表 2014-2019年中国机械密封所属行业从业人数及其增长情况

图表 2014-2019年中国机械密封所属行业资产规模及其增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187694.html>