

# 2021-2026年中国机械密封行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国机械密封行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/machine/715547.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在工业应用领域中，密封是指用于防止液体或气体等流体从机械设备缝隙相邻结合面间泄漏，以及防止外界杂质如灰尘与水分等侵入机器设备内部的零部件。

机械密封的上游行业为金属、橡胶、塑料和石墨等材料及其制品和仪器仪表制造业，下游行业包括压缩机、泵、釜等输送或搅拌流体的旋转机械设备制造业，终端应用行业包括石油化工、煤化工、管道输送、电力、冶金、制药、食品、船舶、军工、航空航天等行业。

据中国液压气动密封件协会机械与填料静密封专业分会数据显示，2018年，39家机械密封国内重点跟踪企业共实现行业产品营业收入36.38亿元，同比增长15.72%。2019年42家重点跟踪企业共实现行业产品营业收入41.9亿元，同比增长12.3%。

2017-2019年我国机械密封跟踪企业营收及增速

国内机械密封行业厂商经过多年的技术积累和发展，在中低端机械密封领域的技术及产品日趋成熟，性能达到或接近国外产品水平，在大部分应用领域已能替代进口产品，进口替代已基本完成。2020年我国机械密封产品高端尖极端领域占比5%，高端市场（核电、军工、航空航天）占比20%，中端市场（石油化工、食品、制药等）占比30%，低端市场（轻型机械密封、垫片密封、低参数机械）占比45%。

2020年中国机械密封产品市场分布情况（单位：%）

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 机械密封的相关概述

#### 1.1密封的相关概述

##### 1.1.1密封学的概述

##### 1.1.2密封学的研究意义

##### 1.1.3密封学的研究内容

##### 1.1.4密封的机理与分类

#### 1.2机械密封的相关概述

##### 1.2.1机械密封的定义

##### 1.2.2机械密封的组成

##### 1.2.3机械密封的分类

##### 1.2.4机械密封的原理

## 第二章 2016-2020年中国机械密封行业发展分析

### 2.1中国密封件产业发展现状调研

#### 2.1.1密封件产业进入跨越发展时代

#### 2.1.2中国密封件产业亟待政府支持

#### 2.1.3中国密封件行业产值分析

#### 2.1.4中国密封件企业品牌塑造刻不容缓

### 2.2中国机械密封行业发展现状调研

#### 2.2.1国内机械密封生产及发展概况

#### 2.2.2国内机械密封产品品种与结构

#### 2.2.3中国机械密封橡胶材料应用情况分析

#### 2.2.4机械密封用橡胶材料的发展动向

### 2.3机械密封技术发展现状调研

#### 2.3.1机械密封技术发展现状调研

#### 2.3.2国内机械密封技术的发展现状调研

#### 2.3.3机械密封技术水平与国外的差距

#### 2.3.4中国机械密封技术实现重大突破

### 2.4中国机械密封市场分析

#### 2.4.1 2016-2020年中国机械密封市场竞争现状调研

#### 2.4.2 2016-2020年度机械密封企业市场占有率

#### 2.4.3 2016-2020年中国机械密封市场规模分析

## 第三章 2016-2020年中国机械密封所属行业运行情况分析

### 3.1 2019-2020年中国机械密封所属行业发展分析

#### 3.1.1 2019年中国机械密封所属行业发展概况

#### 3.1.2 2020年中国机械密封所属行业发展概况

### 3.2 2016-2020年中国机械密封所属行业总体运行状况分析

#### 3.2.1 2016-2020年中国机械密封所属行业企业数量统计

#### 3.2.2 2016-2020年中国机械密封所属行业从业人员统计

#### 3.2.3 2016-2020年中国机械密封所属行业产值增长状况分析

#### 3.2.4 2016-2020年中国机械密封所属行业资产状况分析

### 3.3 2016-2020年中国机械密封所属行业盈利能力分析

#### 3.3.1 2016-2020年机械密封所属行业成本费用利润分析

#### 3.3.2 2016-2020年中国机械密封所属行业销售毛利率分析

#### 3.3.3 2016-2020年中国机械密封所属行业销售利润率分析

#### 3.3.4 2016-2020年中国机械密封所属行业资产利润率分析

### 3.4 2016-2020年中国机械密封所属行业偿债能力分析

- 3.4.1 2016-2020年机械密封所属行业资产负债率分析
- 3.4.2 2016-2020年机械密封所属行业速动比率分析
- 3.4.3 2016-2020年机械密封所属行业流动比率分析
- 3.4.4 2016-2020年机械密封所属行业利息保障倍数分析
- 3.5 2016-2020年中国机械密封所属行业营运能力分析
- 3.5.1 2016-2020年中国机械密封所属行业总资产周转率分析
- 3.5.2 2016-2020年中国机械密封所属行业应收账款周转率分析
- 3.5.3 2016-2020年中国机械密封所属行业流动资产周转率分析
- 3.6 2016-2020年中国机械密封所属行业成长性分析
- 3.6.1 2016-2020年中国机械密封所属行业销售增长率分析
- 3.6.2 2016-2020年中国机械密封所属行业利润增长率分析
- 3.6.3 2016-2020年中国机械密封所属行业资产增长率分析
- 第四章 2016-2020年中国机械密封行业结构分析
- 4.1 2016-2020年中国机械密封行业集中度分析
- 4.1.1 2016-2020年机械密封行业企业集中度分析
- 4.1.2 2016-2020年机械密封行业地区集中度分析
- 4.2 2016-2020年机械密封所属行业资产负债结构分析
- 4.2.1 2016-2020年机械密封所属行业应收账款分析
- 4.2.2 2016-2020年机械密封所属行业固定资产状况分析
- 4.2.3 2016-2020年机械密封所属行业流动资产状况分析
- 4.2.4 2016-2020年中国机械密封所属行业负债状况分析
- 4.3 2016-2020年机械密封所属行业成本费用结构分析
- 4.3.1 2016-2020年中国机械密封所属行业销售成本分析
- 4.3.2 2016-2020年中国机械密封所属行业销售费用分析
- 4.3.3 2016-2020年中国机械密封所属行业管理费用统计
- 4.3.4 2016-2020年中国机械密封所属行业财务费用统计
- 4.4 2016-2020年中国机械密封所属行业区域结构分析
- 4.4.1 2016-2020年东北地区机械密封行业发展分析
- 4.4.2 2016-2020年华北地区机械密封行业发展分析
- 4.4.3 2016-2020年华东地区机械密封行业发展分析
- 4.4.4 2016-2020年中南地区机械密封行业发展分析
- 4.4.5 2016-2020年西部地区机械密封行业发展分析
- 第五章 2016-2020年机械密封下游应用行业分析
- 5.1 石油和化工装备
- 5.1.1 2020年中国石油和化工行业经济运行情况分析

- 5.1.2 2020年石油和化工行业发展分析
- 5.1.3 中国石油装备制造行业的现状与发展机遇
- 5.1.4 中国石油石化装备市场特点与趋势预测分析
- 5.2 电力设备
  - 5.2.1 电力工业运行分析
  - 5.2.2 中国传统电源设备行业景气度分化
  - 5.2.3 2016-2020年中国电力设备产量分析
  - 5.2.4 电网建设推动输变电设备需求增长
- 5.3 冶金装备
  - 5.3.1 中国冶金装备制造业发展概况
  - 5.3.2 2016-2020年中国冶金行业发展情况分析
  - 5.3.3 2016-2020年中国冶金装备市场情况分析
  - 5.3.4 中国冶金设备业发展前景
- 5.4 矿山装备
  - 5.4.1 中国矿山专用设备市场发展现状调研
  - 5.4.2 2016-2020年中国采矿专用装备产量
  - 5.4.3 采矿采石设备制造业发展概况
  - 5.4.4 2016-2020年中国洗选设备市场需求分析
- 5.5 制药机械设备
  - 5.5.1 中国制药机械行业的发展现状调研
  - 5.5.2 中国制药包装机械的发展概况
  - 5.5.3 2016-2020年中国制药机械产量分析
  - 5.5.4 2016-2020年中国制药机械市场规模
- 5.6 造纸机械设备
  - 5.6.1 中国制浆造纸设备行业发展现状调研
  - 5.6.2 中国造纸机械设备发展现状及特点
  - 5.6.3 2016-2020年中国造纸机械产量分析
  - 5.6.4 造纸装备行业影响因素及发展趋势预测分析
- 5.7 食品机械设备
  - 5.7.1 中国食品机械制造业的发展现状调研
  - 5.7.2 中国食品和包装机械工业发展现状调研
  - 5.7.3 中国食品机械具有广阔的市场需求
- 第六章 2016-2020年度国内外机械密封重点企业分析
  - 6.1 德国FREUDENBERG集团
    - 6.1.1 企业基本状况分析

## 6.1.2企业机械密封业务状况分析

## 6.1.3企业财务状况分析

## 6.2英国SMITHS集团（JOHNCRANE-约翰克兰）

### 6.2.1企业基本状况分析

### 6.2.2企业机械密封业务状况分析

### 6.2.3企业经营状况分析

### 6.2.4约翰克兰公司发展动态

## 6.3日本NOK公司

### 6.3.1企业基本状况分析

### 6.3.2企业机械密封业务状况分析

### 6.3.3企业经营状况分析

## 6.4瑞典TRELLEBORG集团

### 6.4.1企业基本状况分析

### 6.4.2企业经营状况分析

### 6.4.3机械密封业务状况分析

## 6.5中密控股股份有限公司

### 6.5.1企业基本状况分析

### 6.5.2企业发展状况分析

### 6.5.3企业经营情况分析

2015年中密控股上市后营业收入受原油价格持续下跌与需求下降双重影响增速略低。2018年石油化工行业景气度持续高涨，进一步增大了机械密封增量市场的需求。收购并表华阳密封，进入整合。2019年受贸易摩擦不断升级影响，固定资产投资信心有所不足，导致总体市场需求有下降趋势增速放缓。截至2020年中密控股营收9.24亿元，同比增长4.05%，净利润为2.11亿元，同比下降4.49%。

### 2012-2020年中密控股营收情况

## 6.6丹东克隆集团有限责任公司

### 6.6.1企业基本状况分析

### 6.6.2机械密封业务概况

### 6.6.3企业偿债能力分析

### 6.6.4企业盈利能力分析

### 6.6.5企业成本费用分析

## 6.7伊格尔机械密封（无锡）有限公司

### 6.7.1企业基本状况分析

### 6.7.2企业偿债能力分析

6.7.3企业盈利能力分析

6.7.4企业成本费用分析

6.8上海博格曼有限公司

6.8.1企业基本状况分析

6.8.2企业偿债能力分析

6.8.3企业盈利能力分析

6.8.4企业成本费用分析

6.9四川日机密封件股份有限公司

6.9.1企业基本状况分析

6.9.2企业机械密封业务状况分析

6.9.3企业主要经济指标

6.9.4企业盈利能力分析

6.9.5企业成长能力分析

6.9.6企业偿债能力分析

第七章 2021-2026年中国机械密封行业发展前景预测分析

7.1机械密封行业发展前景（AK LZX）

7.1.1未来密封技术发展趋势预测

7.1.2机械密封技术研究开发方向

7.1.3中国机械密封市场前景预测

7.2 2021-2026年机械密封行业预测分析

7.2.1 2021-2026年中国机械密封行业产值预测分析

7.2.2 2021-2026年中国机械密封行业收入预测分析

图表目录：

图表1：四丙氟橡胶制品应用

图表2：2016-2020年中国机械密封市场规模分析

图表3：2016-2020年中国机械密封所属行业企业数量分析

图表4：2020年中国机械密封所属行业从业人员专业构成分析

图表5：2016-2020年中国机械密封所属行业产值分析

图表6：2016-2020年中国机械密封所属行业资产状况分析

图表7：2016-2020年中国机械密封所属行业成本费用利润分析

图表8：2016-2020年中国机械密封所属行业销售毛利率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/machine/715547.html>