



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国橡塑密封件制造产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2023年中国橡塑密封件制造产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287017.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1章：中国橡塑密封件制造行业发展综述

1.1 行业定界及地位

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业产业链分析

1.3.1 行业产业链简况

1.3.2 行业上游产业链分析

(1) 橡胶行业现状及发展趋势分析

(2) 塑料行业发展现状及发展趋势分析

第2章：中国橡塑密封件制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧元区宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

2.2.2 国家宏观经济环境分析

2.2.3 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展现状

(1) 行业申请专利情况

(2) 行业公开专利情况

(3) 专利申请人情况

(4) 专利技术构成情况

2.3.2 行业技术与国外差距

(1) 行业技术与国外的差距

(2) 造成与国外差距的主要原因

2.3.3 行业技术发展趋势

(1) 国际行业技术发展趋势

(2) 国内行业技术发展趋势

第3章：中国橡塑密封件制造行业发展现状及供需平衡

3.1 中国橡塑密封件制造行业发展现状

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 2015-2016年行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

3.2 2015-2016年行业经济指标分析

3.2.1 行业主要经济效益影响因素

3.2.2 行业经济指标分析

3.3 2015-2016年行业供需平衡分析

3.3.1 2015-2016年行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2 2015-2016年行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.3.3 2005-2016年行业产销率分析

第4章：中国橡塑密封件制造行业市场竞争格局

4.1 国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际市场发展现状

4.1.2 国际市场竞争格局分析

4.1.3 国际市场发展趋势分析

4.2 行业跨国企业在华竞争分析

4.2.1 跨国企业在华竞争状况

(1) 美国派克-汉尼芬公司 (Parker Hannifin)

(2) 日本NOK株式会社

(3) 日本EKK公司

(4) 台湾NAK公司

(5) 日本西川橡胶工业株式会社

4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 行业国内市场竞争格局分析

4.3.1 行业竞争力分析

(1) 行业整体竞争格局

(2) 行业上游议价能力分析

(3) 行业下游议价能力分析

(4) 行业潜在威胁分析

4.3.2 国内行业区域竞争分析

(1) 行业区域结构总体分布

(2) 行业区域集中度分析

4.4 行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1 行业兼并与重组整合概况

4.4.2 行业兼并与重组整合动向

4.4.3 行业兼并与重组整合趋势

第5章：中国橡塑密封件制造行业主要产品分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 行业主要产品市场分析

5.2.1 密封条产品市场分析

5.2.2 骨架油封产品市场分析

5.2.3 O形密封圈产品市场分析

5.2.4 密封垫片产品市场分析

5.2.5 其他橡塑密封产品市场分析

第6章：中国橡塑密封件制造行业进出口市场分析

6.1 行业进出口状况综述

6.2 行业出口市场分析

6.2.1 2016年行业出口分析

（1）行业出口整体情况

（2）行业出口产品结构

6.2.2 2017年1-2月行业出口分析

（1）行业出口整体情况

（2）行业出口产品结构

6.3 行业进口市场分析

6.3.1 2016年行业进口分析

（1）行业进口整体情况

（2）行业进口产品结构

6.3.2 2017年1-2月行业进口分析

（1）行业进口整体情况

（2）行业进口产品结构

6.4 行业进出口前景及建议

6.4.1 行业出口前景及建议

6.4.2 行业进口前景及建议

第7章：中国橡塑密封件制造行业主要企业生产经营分析

7.1 企业发展总体状况分析

7.2 行业领先企业个案分析

7.2.1 安徽中鼎密封件股份有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业组织架构分析

（3）企业产品结构及新产品动向

（4）公司研发投入情况分析

（5）企业经营情况分析

（6）企业优势与劣势分析

（7）企业最新发展动向分析

7.2.2 青岛开世密封工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 产品应用领域及配套企业分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.3 广州机械科学研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.4 申雅密封件有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 产品应用领域及配套企业分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

7.2.5 申雅密封件（淮安）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 产品应用领域及配套企业分析
- (4) 企业股权结构
- (5) 企业专利情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析

7.2.6 申雅密封件（广州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 产品应用领域及配套企业分析

(4) 企业股权结构

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.7 贵州贵航汽车零部件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业营业分地区情况

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.8 天津星光橡塑有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品应用领域及配套企业分析

(4) 企业股权结构

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.9 瀚德（中国）汽车密封系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 产品应用领域及配套企业分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.10 江阴海达橡塑股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 产品应用领域及配套企业分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

第8章：中国橡塑密封件市场下游需求及前景预测

8.1 行业下游应用分布

8.2 汽车制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.2.1 汽车制造行业发展现状及前景预测

- (1) 保有量情况
- (2) 产销规模分析
- (3) 行业经营情况分析
- (4) 行业发展瓶颈
- (5) 行业发展趋势及前景预测

8.2.2 橡塑密封件在汽车制造行业中的应用分析

- (1) 车用密封件橡胶品种的应用状况
- (2) 车用橡胶密封制品的功用与结构特点
- (3) 汽车关键零部件对橡塑密封产品的需求

8.2.3 汽车橡胶密封制品行业研发现状

8.2.4 汽车橡胶密封制品行业主要存在的问题

8.2.5 汽车橡胶密封制品行业需求趋势分析

8.2.6 汽车制造行业对橡胶密封件的需求前景分析

8.3 工程机械制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.3.1 工程机械制造行业发展现状及前景预测

- (1) 保有量情况
- (2) 行业销售情况分析
- (3) 行业经营情况分析
- (4) 行业发展趋势及前景预测

8.3.2 橡塑密封件在工程机械制造行业中的应用分析

- (1) 工程机械橡塑密封件应用现状
- (2) 工程机械橡塑密封件存在的问题

8.3.3 工程机械制造行业对橡塑密封件的需求前景分析

8.4 冶金专用设备制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.4.1 冶金专用设备制造行业发展现状及前景预测

- (1) 产销规模分析
- (2) 行业经营情况分析
- (3) 行业发展趋势及前景预测

8.4.2 橡塑密封件在冶金专用设备制造行业中的应用分析

8.4.3 冶金专用设备制造行业对橡塑密封件的需求前景分析

8.5 液压机械制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.5.1 液压机械制造行业发展现状及前景预测

- (1) 产销规模分析
- (2) 我国液压元件产量
- (3) 行业经营情况分析
- (4) 行业发展趋势及前景预测

8.5.2 橡塑密封件在液压机械制造行业中的应用分析

8.5.3 液压机械制造行业对橡塑密封件的需求前景分析

8.6 家用制冷电器行业对橡塑密封件的需求分析

8.6.1 家用制冷电器行业发展现状及前景预测

- (1) 产销规模分析
- (2) 行业经营情况分析
- (3) 行业发展趋势及前景预测

8.6.2 橡塑密封件在家用制冷电器行业中的应用分析

8.6.3 家用制冷电器行业对橡塑密封件的需求前景分析

8.7 其他行业对橡塑密封件的需求分析

8.7.1 石化机械制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.7.2 建筑门窗行业对橡塑密封件的需求分析

8.7.3 航天航空工业对橡塑密封件的需求分析

8.7.4 矿山机械制造行业对橡塑密封件的需求分析

8.8 行业前景预测

8.8.1 行业发展的驱动因素

- (1) 产品价格优势
- (2) 下游行业保持快速发展
- (3) 国内产品技术进步带来的进口替代

8.8.2 行业发展的阻碍因素

- (1) 外资进入侵蚀市场
- (2) 产品供给与需求存在结构性矛盾

8.8.3 "十三五"行业发展前景预测

第9章：中国橡塑密封件制造行业发展趋势与投资建议(AK WZY)

9.1 行业发展趋势

9.2 行业投资情况分析

9.3 行业投资特性分析

9.3.1 行业进入壁垒分析

(1) 规模壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 生产工艺壁垒

(4) 人力资源壁垒

9.3.2 行业盈利模式分析

9.3.3 行业盈利因素分析

9.4 行业投资风险分析

9.4.1 政策风险

9.4.2 技术风险

9.4.3 市场竞争风险

9.4.4 宏观经济波动风险

9.4.5 产品结构风险

9.4.6 其他风险

9.5 行业投资建议

部分图表目录：

图表1：橡塑密封件分类

图表2：2010-2016年橡塑密封件制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：橡塑密封件制造行业产业链示意图

图表4：2010-2015年全球天然橡胶供求状况及预测（单位：万吨）

图表5：2015年1-12月中国天然橡胶单月进口量变化情况（单位：万吨，%）

图表6：2015年中国天然橡胶价格走势（单位：%）

图表7：2015年我国合成橡胶市场发展主要表现

图表8：2014-2016年国内市场橡胶及原材料价格变化趋势（单位：元/吨）

图表9：2015-2016年塑料制品行业基本运行情况（单位：家，%，万元）

图表10：2012-2016年塑料制品行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表11：2012-2016年塑料制品行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2012-2016年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表13：2012-2016年欧元区GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表14：2012-2016年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表15：2015-2017年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表16：2009-2016年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表17：2012-2016我国工业增加值增长情况（单位：%）

图表18：2016-2017年我国PMI变化情况（单位：%）

图表19：2011-2016年中国固定资产投资（不含农户）增速（单位：亿元，%）

图表20：2012-2016我国货物进出口总额情况（单位：亿元）

图表21：2017年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表22：2010-2016年经济环境对制糖行业的影响分析（单位：%）

图表23：2000-2016年橡塑密封件行业申请日专利数量变化情况（单位：项）

图表24：2001-2017年橡塑密封件行业公开日专利数量变化情况（单位：项）

图表25：截止到2016年底橡塑密封件制造行业专利申请人情况（单位：项，%）

图表26：截止到2016年底橡塑密封件制造行业专利技术构成情况（单位：项，%）

图表27：行业技术与国外的差距分析

图表28：国内行业技术发展趋势分析

图表29：2015-2016年橡塑密封件制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表30：2015-2016年中国橡塑密封件制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表31：2015-2016年中国橡塑密封件制造行业运营能力分析（单位：次）

图表32：2015-2016年中国橡塑密封件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：2015-2016年中国橡塑密封件制造行业发展能力分析（单位：%）

图表34：2015-2016年橡塑密封件制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表35：2008-2016年橡塑密封件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表36：2008-2016年橡塑密封件制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表37：2008-2016年橡塑密封件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表38：2008-2016年橡塑密封件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表39：2005-2016年全国橡塑密封件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表40：2016年世界非轮胎50强排名前五十的橡胶企业情况（单位：亿美元，%）

图表41：2014-2016世界非轮胎前10强橡胶企业历年排位变化

图表42：2016年中国橡胶密封件制造行业不同性质企业销售收入分布（单位：%）

图表43：2016年行业销售收入地区结构情况（单位：%）

图表44：2010-2016年中国橡塑密封件制造行业地区销售收入集中度变化情况（单位：%）

图表45：不同牌号FKM的压缩永久变形（单位：%）

图表46：2015年-2017年1-2月中国橡塑密封件制造行业进出口状况表（单位：万美元）

图表47：2016年中国橡塑密封件制造行业出口状况表（单位：万美元，吨）

图表48：2016年中国橡塑密封件制造行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表49：2016年橡塑密封件制造行业出口产品结构（单位：%）

图表50：2017年1-2月中国橡塑密封件制造行业出口状况表（单位：万美元，吨）

图表51：2017年1-2月中国橡塑密封件制造行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表52：2017年1-2月橡塑密封件制造行业出口产品结构（单位：%）

图表53：2016年中国橡塑密封件制造行业进口状况表（单位：万美元，吨）

图表54：2016年中国橡塑密封件制造行业进口产品（单位：吨，万美元）

图表55：2016年橡塑密封件制造行业进口产品结构（单位：%）

图表56：2017年1-2月中国橡塑密封件制造行业进口状况表（单位：万美元，吨）

图表57：2017年1-2月中国橡塑密封件制造行业进口产品（单位：吨，万美元）

图表58：2017年1-2月橡塑密封件制造行业进口产品结构（单位：%）

图表59：安徽中鼎密封件股份有限公司基本信息表

图表60：安徽中鼎密封件股份有限公司公司业务能力简况表

图表61：截止到2015年末安徽中鼎密封件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表62：安徽中鼎密封件股份有限公司下属公司

图表63：2016年上半年安徽中鼎密封件股份有限公司的分行业以及产品经营情况（单位：元，%）

图表64：2016年上半年安徽中鼎密封件股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表65：2014-2015年安徽中鼎密封件股份有限公司研发投入情况（单位：人，元，%）

图表66：2012-2016年安徽中鼎密封件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表67：2012-2016年安徽中鼎密封件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表68：2012-2016年安徽中鼎密封件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表69：2012-2016年安徽中鼎密封件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表70：2012-2016年安徽中鼎密封件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表71：安徽中鼎密封件股份有限公司优劣势分析

图表72：青岛开世密封工业有限公司优劣势分析

图表73：广州机械科学研究院有限公司优劣势分析

图表74：申雅密封件有限公司优劣势分析

图表75：申雅密封件（淮安）有限公司基本情况

图表76：申雅密封件（淮安）有限公司股权结构（单位：万元，%）

图表77：2013-2016年申雅密封件（淮安）有限公司专利信息发布情况

图表78：申雅密封件（淮安）有限公司优劣势分析

图表79：申雅密封件（广州）有限公司基本情况

图表80：申雅密封件（广州）有限公司股权结构（单位：万元，%）

图表81：申雅密封件（广州）有限公司优劣势分析

图表82：贵州贵航汽车零部件股份有限公司基本信息表

图表83：贵州贵航汽车零部件股份有限公司公司业务能力简况表

图表84：截止到2016年末贵州贵航汽车零部件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表85：2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司的产品结构（单位：元，%）

图表86：2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表87：2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司的营业分地区结构（单位：%）

图表88：2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司的营业分地区情况（单位：元，%）

图表89：2012-2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：2012-2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2012-2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2012-2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表93：2012-2016年贵州贵航汽车零部件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：贵州贵航汽车零部件股份有限公司优劣势分析

图表95：天津星光橡塑有限公司基本情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287017.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。