

# 2016-2022年中国橡塑密封 件制造市场调查与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国橡塑密封件制造市场调查与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477ZOLD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

密封件是防止流体或固体微粒从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的材料或零件。

橡塑密封件虽小，但它的作用使它成为国防、化工、石油、煤炭、交通运输和机械制造等国民经济主要行业中的基础部件和配件，在国民经济发展中占有相当重要的地位。近几年来，随着经济的高速增长，橡塑密封件制造业一直保持两位数的增长。数据显示2011年，中国橡塑密封件制造行业规模(以上企业(根据国家统计局统计口径，销售收入在2000万元以上)实现工业总产值近百亿，同比增长超过20%。

目前，中国橡塑密封件制造行业规模(年收入2000万元)以上企业超过150家，国内橡胶密封行业总体上呈现企业规模偏小，技术水平偏低的发展形势。从企业经济类型来看，民营、三资企业占比超过95%，是行业的主要经济类型;同时，企业基本上集中在华东地区，从企业数量、销售收入以及资产规模来看，华东地区都占据了相当份额，市场集中度较高。

本橡塑密封件制造行业研究报告共九章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。橡塑密封件制造行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了橡塑密封件制造行业市场潜在需求与市场机会，报告对橡塑密封件制造行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国橡塑密封件制造行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第1章 中国橡塑密封件制造行业发展综述 17

##### 1.1 行业定界及地位 17

##### 1.1.1 行业概念及定义 17

- 1.1.2 行业主要产品大类 17
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 17
- 1.2 行业统计标准 17
  - 1.2.1 行业统计部门和统计口径 17
  - 1.2.2 行业统计方法 17
  - 1.2.3 行业数据种类 18
- 1.3 行业产业链分析 18
  - 1.3.1 行业产业链简况 18
  - 1.3.2 行业上游产业链分析 19
    - (1) 橡胶行业现状及发展趋势分析 19
      - 1) 橡胶行业发展概况 19
      - 2) 天然橡胶行业发展现状及趋势分析 20
      - 3) 合成橡胶行业发展现状及趋势分析 24
      - 4) 橡胶再生产市场现状及趋势分析 24
      - 5) 橡胶助剂市场现状及趋势分析 25
    - (2) 塑料行业发展现状及发展趋势分析 27
      - 1) 塑料行业发展概况 27
      - 2) 国内塑料再生产发展与动态 28
      - 3) 聚四氟乙烯市场现状及发展趋势分析 30
      - 4) 聚氨酯市场现状及发展趋势分析 31

## 第2章 中国橡塑密封件制造行业市场环境分析 34

- 2.1 行业政策环境分析 34
  - 2.1.1 行业主管部门及监管体制 34
  - 2.1.2 行业相关政策动向 34
  - 2.1.3 行业发展规划 36
- 2.2 行业经济环境分析 36
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析 36
  - 2.2.2 国家宏观经济环境分析 45
    - (1) 中国经济发展回顾 45
    - (2) 中国经济发展展望 61
  - 2.2.3 行业宏观经济环境分析 61

- 2.3 行业贸易环境分析 62
  - 2.3.1 行业贸易环境发展现状 62
  - 2.3.2 行业贸易环境发展趋势 62
- 2.4 行业技术环境分析 62
  - 2.4.1 行业技术发展现状 62
    - (1) 行业技术工艺现状 62
    - (2) 行业技术创新进展情况 63
  - 2.4.2 行业技术与国外差距 63
    - (1) 行业技术与国外的差距 63
    - (2) 造成与国外差距的主要原因 64
  - 2.4.3 行业技术发展趋势 64
    - (1) 国际行业技术发展趋势 64
    - (2) 国内行业技术发展趋势 65

### 第3章 中国橡塑密封件制造行业发展现状及供需平衡 66

- 3.1 中国橡塑密封件制造行业发展现状 66
  - 3.1.1 行业发展总体概况 66
  - 3.1.2 行业发展主要特点 66
  - 3.1.3 2013-2015年行业经营情况分析 66
    - (1) 行业经营效益分析 66
    - (2) 行业盈利能力分析 67
    - (3) 行业运营能力分析 67
    - (4) 行业偿债能力分析 68
    - (5) 行业发展能力分析 68
  - 3.2 2013-2015年行业经济指标分析 69
    - 3.2.1 行业主要经济效益影响因素 69
    - 3.2.2 行业经济指标分析 69
    - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析 70
    - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析 70
    - 3.2.5 不同地区企业经济指标分析 70
  - 3.3 2013-2015年行业供需平衡分析 71
    - 3.3.1 2013-2015年行业供给情况分析 71

- (1) 行业总产值分析 71
- (2) 行业产成品分析 71
- 3.3.2 2013-2015年各地区行业供给情况分析 72
  - (1) 总产值排名前10个地区分析 72
  - (2) 产成品排名前10个地区分析 72
- 3.3.3 2013-2015年行业需求情况分析 73
  - (1) 行业销售产值分析 73
  - (2) 行业销售收入分析 73
- 3.3.4 2013-2015年各地区行业需求情况分析 74
  - (1) 销售产值排名前10个地区分析 74
  - (2) 销售收入排名前10个地区分析 75
- 3.3.5 2003-2014年行业产销率分析 75
- 3.4 2014年1-5月行业运营状况分析 76
  - 3.4.1 行业产业规模分析 76
  - 3.4.2 行业资本/劳动密集度分析 76
  - 3.4.3 行业产销分析 76
  - 3.4.4 行业成本费用结构分析 77
  - 3.4.5 行业盈亏分析 77

#### 第4章 中国橡塑密封件制造行业市场竞争格局 79

- 4.1 国际市场竞争状况分析 79
  - 4.1.1 国际市场发展现状 79
  - 4.1.2 国际市场竞争格局分析 79
  - 4.1.3 国际市场发展趋势分析 79
- 4.2 行业跨国企业在华竞争分析 79
  - 4.2.1 跨国企业在华竞争状况 79
    - (1) 美国派克-汉尼芬公司 (Parker Hannifin) 79
    - (2) 日本NOK株式会社 81
    - (3) 日本EKK公司 82
    - (4) 台湾NAK公司 84
    - (5) 日本西川橡胶工业株式会社 84
  - 4.2.2 跨国公司在中国的竞争策略分析 84

4.3 行业国内市场竞争格局分析	85
4.3.1 行业竞争力分析	85
(1) 行业内部竞争格局	85
1) 行业整体竞争格局	85
2) 企业市场占有情况分析	85
(2) 行业上游议价能力分析	86
(3) 行业下游议价能力分析	86
(4) 行业潜在威胁分析	86
4.3.2 国内行业区域竞争分析	87
(1) 行业区域结构总体分布	87
(2) 行业区域集中度分析	87
4.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析	87
(1) 企业经济类型结构情况	87
(2) 企业经济类型集中度分析	88
4.4 行业投资兼并与重组整合分析	88
4.4.1 行业兼并与重组整合概况	88
4.4.2 行业兼并与重组整合动向	88
4.4.3 行业兼并与重组整合趋势	89

## 第5章 中国橡塑密封件制造行业主要产品分析 90

5.1 行业主要产品结构特征	90
5.1.1 行业产品结构特征分析	90
5.1.2 行业产品市场发展概况	90
5.2 行业主要产品市场分析	91
5.2.1 密封条产品市场分析	91
5.2.2 骨架油封产品市场分析	92
5.2.3 O形密封圈产品市场分析	95
5.2.4 密封垫片产品市场分析	95
5.2.5 其他橡塑密封产品市场分析	96

## 第6章 中国橡塑密封件制造行业进出口市场分析 97

6.1 行业进出口状况综述	97
---------------	----

## 6.2 行业出口市场分析 97

### 6.2.1 2014年行业出口分析 97

(1) 行业出口整体情况 97

(2) 行业出口产品结构 98

### 6.2.2 2014年1-9月行业出口分析 98

(1) 行业出口整体情况 98

(2) 行业出口产品结构 99

## 6.3 行业进口市场分析 99

### 6.3.1 2014年行业进口分析 99

(1) 行业进口整体情况 99

(2) 行业进口产品结构 100

### 6.3.2 2014年1-9月行业进口分析 100

(1) 行业进口整体情况 100

(2) 行业进口产品结构 101

## 6.4 行业进出口前景及建议 101

### 6.4.1 行业出口前景及建议 101

### 6.4.2 行业进口前景及建议 102

## 第7章 中国橡塑密封件制造行业主要企业生产经营分析 103

### 7.1 企业发展总体状况分析 103

#### 7.1.1 企业规模排名 103

(1) 生产规模排名 103

(2) 销售规模排名 103

(3) 利润总额排名 104

#### 7.1.2 企业创新能力分析 105

#### 7.1.3 企业综合竞争力分析 105

(1) 主成份分析法说明 105

(2) 企业综合竞争力评价指标 106

(3) 企业综合竞争力排名 115

### 7.2 行业领先企业个案分析 116

#### 7.2.1 安徽中鼎密封件股份有限公司经营情况分析 116

(1) 企业发展简况分析 116



- (2) 企业组织架构分析 117
- (3) 企业产品结构及新产品动向 118
- (4) 产品应用领域及配套企业分析 118
- (5) 企业经营情况分析 118
- 1) 主要经济指标分析 118
- 2) 企业盈利能力分析 123
- 3) 企业运营能力分析 124
- 4) 企业偿债能力分析 124
- 5) 企业发展能力分析 125
- (6) 企业优势与劣势分析 126
- (7) 企业投资兼并与重组分析 126
- (8) 企业最新发展动向分析 126
- 7.2.2 青岛开世密封工业有限公司经营情况分析 127
- (1) 企业发展简况分析 127
- (2) 企业组织架构分析 127
- (3) 企业产品结构及新产品动向 128
- (4) 产品应用领域及配套企业分析 128
- (5) 企业经营情况分析 128
- 1) 企业产销能力分析 128
- 2) 企业盈利能力分析 129
- 3) 企业运营能力分析 129
- 4) 企业偿债能力分析 130
- 5) 企业发展能力分析 131
- (6) 企业优势与劣势分析 131
- (7) 企业最新发展动向分析 132
- 7.2.3 广州机械科学研究院有限公司经营情况分析 132
- (1) 企业发展简况分析 132
- (2) 企业组织架构分析 132
- (3) 企业产品结构及新产品动向 133
- (4) 企业经营情况分析 133
- 1) 企业产销能力分析 133
- 2) 企业盈利能力分析 134

- 3) 企业运营能力分析 134
- 4) 企业偿债能力分析 135
- 5) 企业发展能力分析 136
  - (5) 企业优势与劣势分析 137
  - (6) 企业最新发展动向分析 137
- 7.2.4 申雅密封件有限公司经营情况分析 137
  - (1) 企业发展简况分析 137
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 138
  - (3) 产品应用领域及配套企业分析 138
  - (4) 企业经营情况分析 138
  - 1) 企业产销能力分析 138
  - 2) 企业盈利能力分析 139
  - 3) 企业运营能力分析 139
  - 4) 企业偿债能力分析 140
  - 5) 企业发展能力分析 141
    - (5) 企业优势与劣势分析 142
- 7.2.5 申雅密封件(淮安)有限公司经营情况分析 142
  - (1) 企业发展简况分析 142
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 142
  - (3) 产品应用领域及配套企业分析 142
  - (4) 企业经营情况分析 142
  - 1) 企业产销能力分析 142
  - 2) 企业盈利能力分析 143
  - 3) 企业运营能力分析 143
  - 4) 企业偿债能力分析 144
  - 5) 企业发展能力分析 145
    - (5) 企业优势与劣势分析 146
- 第8章 中国橡塑密封件市场下游需求及前景预测 147
  - 8.1 行业下游应用分布 147
  - 8.2 汽车制造行业对橡塑密封件的需求分析 147
    - 8.2.1 汽车制造行业发展现状及前景预测 147

- (1) 保有量情况 147
- (2) 产销规模分析 148
- (3) 主要汽车生产企业分析 148
- (4) 行业经营情况分析 150
- (5) 行业发展瓶颈 151
- (6) 行业发展趋势及前景预测 152
- 8.2.2 橡塑密封件在汽车制造行业中的应用分析 154
  - (1) 车用密封件橡胶品种的应用状况 154
  - (2) 车用橡胶密封制品的功用与结构特点 154
  - (3) 汽车关键零部件对橡塑密封产品的需求 156
- 8.2.3 汽车橡胶密封制品行业研发现状 159
- 8.2.4 汽车橡胶密封制品行业主要存在的问题 163
- 8.2.5 汽车橡胶密封制品行业需求趋势分析 164
- 8.2.6 汽车制造行业对橡胶密封件的需求前景分析 166
- 8.3 工程机械制造行业对橡塑密封件的需求分析 166
  - 8.3.1 工程机械制造行业发展现状及前景预测 166
    - (1) 保有量情况 166
    - (2) 行业销售情况分析 167
    - (3) 主要工程机械生产企业分析 167
    - (4) 行业经营情况分析 168
    - (5) 行业发展趋势及前景预测 169
  - 8.3.2 橡塑密封件在工程机械制造行业中的应用分析 172
    - (1) 工程机械橡塑密封件应用现状 172
    - (2) 工程机械橡塑密封件存在的问题 173
  - 8.3.3 工程机械制造行业对橡塑密封件的需求前景分析 174
- 8.4 冶金专用设备制造行业对橡塑密封件的需求分析 175
  - 8.4.1 冶金专用设备制造行业发展现状及前景预测 175
    - (1) 产销规模分析 175
    - (2) 主要冶金专用设备生产企业分析 175
    - (3) 行业经营情况分析 176
    - (4) 行业发展趋势及前景预测 177
  - 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 177

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 177

8.5 液压机械制造行业对橡塑密封件的需求分析 178

8.5.1 液压机械制造行业发展现状及前景预测 178

(1) 产销规模分析 178

(2) 我国液压元件产量 179

(3) 主要液压机械生产企业分析 181

(4) 行业经营情况分析 181

(5) 行业发展趋势及前景预测 182

8.5.2 橡塑密封件在液压机械制造行业中的应用分析 183

8.5.3 液压机械制造行业对橡塑密封件的需求前景分析 184

8.6 家用制冷电器行业对橡塑密封件的需求分析 184

8.6.1 家用制冷电器行业发展现状及前景预测 184

(1) 产销规模分析 184

(2) 主要家用制冷电器生产企业分析 185

(3) 行业经营情况分析 186

(4) 行业发展趋势及前景预测 186

8.6.2 橡塑密封件在家用制冷电器行业中的应用分析 187

8.6.3 家用制冷电器行业对橡塑密封件的需求前景分析 187

8.7 其他行业对橡塑密封件的需求分析 187

8.7.1 石化机械制造行业对橡塑密封件的需求分析 187

8.7.2 建筑门窗行业对橡塑密封件的需求分析 188

8.7.3 航天航空工业对橡塑密封件的需求分析 188

8.7.4 矿山机械制造行业对橡塑密封件的需求分析 189

8.8 行业前景预测 189

8.8.1 行业发展的驱动因素 189

8.8.2 行业发展的阻碍因素 190

8.8.3 “十二五”行业发展前景预测 190

第9章 中国橡塑密封件制造行业发展趋势与投资建议 191

9.1 行业发展趋势 191

9.2 行业投资情况分析 191

9.3 行业投资特性分析 191

- 9.3.1 行业进入壁垒分析 191
- 9.3.2 行业盈利模式分析 192
- 9.3.3 行业盈利因素分析 194
- 9.4 行业投资风险分析 194
  - 9.4.1 政策风险 194
  - 9.4.2 技术风险 194
  - 9.4.3 市场竞争风险 195
  - 9.4.4 宏观经济波动风险 195
  - 9.4.5 产品结构风险 196
  - 9.4.6 其他风险 196
- 9.5 行业投资建议 196

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477ZOLD.html>