

# 2023-2029年中国特种合成 橡胶产业发展现状与市场需求预测报告

## 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

《2023-2029年中国特种合成橡胶产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202210/322506.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国特种合成橡胶产业发展现状与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了特种合成橡胶行业市场发展环境、特种合成橡胶整体运行态势等，接着分析了特种合成橡胶行业市场运行的现状，然后介绍了特种合成橡胶市场竞争格局。随后，报告对特种合成橡胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了特种合成橡胶行业发展趋势与投资预测。您若想对特种合成橡胶产业有个系统的了解或者想投资特种合成橡胶行业，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 特种合成橡胶行业概述

#### 第一节 特种合成橡胶行业概念定义

##### 一、特种合成橡胶的定义

##### 二、特种合成橡胶行业特点

###### 1、种类多

###### 2、弱周期性

###### 3、技术壁垒高

###### 4、利润空间大

#### 第二节 特种合成橡胶产品主要分类

##### 一、丙烯酸酯橡胶(ACM)

##### 二、聚硫橡胶(PSR)

##### 三、卤化合成橡胶

##### 四、稀土橡胶

##### 五、氟橡胶(FKM)

##### 六、硅橡胶(Q)

##### 七、聚氨酯橡胶(PUR)

#### 第三节 特种合成橡胶主要用途

#### 第四节 特种合成橡胶的行业周期性

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、成本下降空间
- 四、行业发展周期
- 五、进入壁垒/退出机制
- 六、风险性
- 七、竞争激烈程度指标

## 第二章 特种合成橡胶行业发展环境分析（PEST）

### 第一节 中国特种合成橡胶行业政策环境分析

- 一、行业主管部门和监管体制
- 二、行业相关标准分析
- 三、行业产业政策规划
  - 1、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
  - 2、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2022年）》
  - 3、《新材料产业标准化工作三年行动计划》
  - 4、《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》
  - 5、《“十四五”规划关于化工新材料的重要方向》
  - 6、《石化和化学工业发展规划（2017-2022年）》
  - 7、《国家新材料生产应用示范平台建设方案》
- 四、政策对特种合成橡胶行业发展的影响

### 第二节 中国特种合成橡胶行业宏观经济环境分析

- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对特种合成橡胶行业的影响分析

### 第三节 中国特种合成橡胶行业社会环境分析

- 一、特种合成橡胶产业社会环境分析
- 二、社会环境对行业发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

- 一、行业技术发展水平分析
  - 1、国内特种合成橡胶产业领先技术分析
  - 2、国内外特种合成橡胶产业技术水平对比
- 二、国内最新技术成果分析

- 1、有机纳米TiO<sub>2</sub>改性合成橡胶复合材料及其制备方法
  - 2、星形支化合成橡胶的合成与应用
  - 3、氟橡胶常见加工工艺探究
  - 4、氯磺化聚乙烯的绿色合成研究及性能分析
- 三、国内特种合成橡胶产业技术发展趋势
  - 四、技术环境对特种合成橡胶行业的影响

### 第三章 全球特种合成橡胶行业市场分析

#### 第一节 全球特种合成橡胶行业发展现状分析

- 一、全球特种合成橡胶产业发展历程
- 二、全球特种合成橡胶领先地区分析
- 三、全球特种合成橡胶发展特点概述

#### 第二节 全球特种合成橡胶企业竞争格局分析

- 一、全球特种合成橡胶领先企业分析
- 二、全球特种合成橡胶企业最新动态

#### 第三节 全球特种合成橡胶行业发展趋势及前景预测

- 一、全球特种合成橡胶行业发展趋势
- 二、全球特种合成橡胶市场前景预测

#### 第四节 中国特种合成橡胶在国际市场地位分析

#### 第五节 全球特种合成橡胶市场发展对中国的经验启示

### 第四章 中国特种合成橡胶行业现状分析及供需平衡分析

#### 第一节 中国特种合成橡胶发展历程分析

#### 第二节 中国特种合成橡胶发展布局分析

#### 第三节 中国特种合成橡胶产品市场现状分析

- 一、2017-2022年中国特种合成橡胶市场规模分析
- 二、2017-2022年中国特种合成橡胶市场供需分析
  - 1、2017-2022年中国特种合成橡胶市场供给分析
  - 2、2017-2022年中国特种合成橡胶市场需求分析
- 三、2017-2022年中国特种合成橡胶市场进出口分析
  - 1、2017-2022年中国特种合成橡胶进出口规模分析
  - 2、2017-2022年中国特种合成橡胶进出口区域分析

## 第四节 2017-2022年中国特种合成橡胶行业盈利面分析

### 一、2017-2022年中国特种合成橡胶行业盈利水平分析

### 二、2017-2022年中国特种合成橡胶行业盈利面变化因素分析

## 第五章 2023-2029年特种合成橡胶市场发展趋势及前景预测

## 第六章 特种合成橡胶行业产业链结构分析

### 第一节 特种合成橡胶行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节增值空间

#### 三、产业价值链的构成

#### 四、产业链竞争优劣分析

### 第二节 上游原材料产业分析

#### 一、上游产业构成

##### 1、化工原料供应商

###### (1) 石油

###### (2) 天然气

##### 2、单体中间物供应商

###### (1) 丁二烯

###### (2) 乙稀

###### (3) 丙烯

###### (4) 其他烯烃

#### 二、上游产业发展现状分析

#### 三、上游产业对行业发展的影响

### 第三节 中游橡胶生产产业发展分析

#### 一、中游橡胶生产产业构成

##### 1、丙烯酸酯橡胶(ACM)

##### 2、聚硫橡胶(PSR)

##### 3、卤化合成橡胶

##### 4、稀土橡胶

##### 5、氟橡胶(FKM)

##### 6、硅橡胶(Q)

## 7、聚氨酯橡胶(PUR)

### 二、中游橡胶生产产业现状分析

### 三、中游橡胶生产产业对行业发展的影响

#### 第四节 下游需求产业发展分析

##### 一、下游需求产业构成

###### 1、汽车工业

###### 2、医疗材料

###### 3、电子信息

###### 4、建筑建材

###### 5、其他行业

##### 二、下游产业发展现状分析

##### 三、主要应用场景概况

###### 1、轮胎制造

###### 2、医用瓶塞

###### 3、军工产品

##### 四、下游产业对行业发展的影响

#### 第五节 “十四五”规划时期特种合成橡胶行业产业链新机遇

## 第七章 中国特种合成橡胶主要细分行业分析

### 第一节 丙烯酸酯橡胶(ACM)市场分析

#### 一、丙烯酸酯橡胶(ACM)产业相关概述

#### 二、丙烯酸酯橡胶(ACM)市场规模分析

#### 三、丙烯酸酯橡胶(ACM)市场前景分析

### 第二节 聚硫橡胶(PSR)市场分析

#### 一、聚硫橡胶(PSR)产业相关概述

#### 二、聚硫橡胶(PSR)市场规模分析

#### 三、聚硫橡胶(PSR)市场前景分析

### 第三节 卤化合成橡胶市场分析

#### 一、卤化合成橡胶产业相关概述

#### 二、卤化合成橡胶市场规模分析

#### 三、卤化合成橡胶市场前景分析

### 第四节 稀土橡胶市场分析

一、稀土橡胶产业相关概述

二、稀土橡胶市场规模分析

三、稀土橡胶市场前景分析

第五节 氟橡胶(FKM)市场分析

一、氟橡胶(FKM)产业相关概述

二、氟橡胶(FKM)市场规模分析

三、氟橡胶(FKM)市场前景分析

第六节 硅橡胶市场分析

一、硅橡胶产业相关概述

二、硅橡胶市场规模分析

三、硅橡胶市场前景分析

第七节 聚氨酯橡胶(PUR)市场分析

一、聚氨酯橡胶(PUR)产业相关概述

二、聚氨酯橡胶(PUR)市场规模分析

三、聚氨酯橡胶(PUR)市场前景分析

第八章 中国特种合成橡胶行业面临的困境及对策

第一节 国内外特种合成橡胶行业差距分析

一、生产工艺差距

二、橡胶质量差距

三、橡胶种类差距

第二节 制约中国特种合成橡胶行业发展因素分析

一、政策因素

二、企业因素

三、技术因素

四、市场因素

第三节 中国特种合成橡胶企业发展困境分析

一、技术人才缺乏

二、研发资金缺乏

三、生产成本高昂

第四节 中国特种合成橡胶行业应对策略分析

第五节 中国特种合成橡胶企业的出路分析

## 第九章 中国特种合成橡胶行业市场竞争格局分析

### 第一节 特种合成橡胶行业波特五力竞争分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力

### 第二节 特种合成橡胶行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析

### 第三节 特种合成橡胶行业SWOT分析

- 一、特种合成橡胶行业发展优势
- 二、特种合成橡胶行业发展劣势
- 三、特种合成橡胶行业发展机遇
- 四、特种合成橡胶行业发展挑战

## 第十章 特种合成橡胶行业标杆企业研究

### 第一节 上海回天新材料有限公司概况

- 一、发展概况
- 二、主要业务
- 三、行业地位

### 第二节 光威复材特种合成橡胶材料业务分析

- 一、民用领域业务
- 二、军工领域业务
- 三、主营业务构成
- 四、主要财务数据
- 五、市场份额占比

### 第三节 光威复材股份有限公司最新动态

### 第四节 光威复材特种合成橡胶材料未来发展规划

- 一、高端领域渗透加速

- 二、产品逐步认证放量
- 三、建设回天华中新材料研发中心
- 四、长远布局高端研发和人才储备

## 第十一章 中国特种合成橡胶行业领先企业发展分析

### 第一节 南通东腾特种合成橡胶有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、特种合成橡胶产品类型
- 三、特种合成橡胶产能分析
- 四、特种合成橡胶市场地位
- 五、企业核心竞争优势分析

### 第二节 宁波科元特种橡胶有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、特种合成橡胶产品类型
- 三、特种合成橡胶产能分析
- 四、特种合成橡胶市场地位
- 五、企业核心竞争优势分析

### 第三节 江阴市荣华特种橡胶科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、特种合成橡胶产品类型
- 三、特种合成橡胶产能分析
- 四、特种合成橡胶市场地位
- 五、企业核心竞争优势分析

### 第四节 上海艺光特种橡胶制品有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、特种合成橡胶产品类型
- 三、特种合成橡胶产能分析
- 四、特种合成橡胶市场地位
- 五、企业核心竞争优势分析

### 第五节 普利司通(惠州)合成橡胶有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

五、企业核心竞争优势分析

#### 第六节 河北廊坊弘宇橡胶有限公司

一、企业发展简况分析

二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

五、企业核心竞争优势分析

#### 第七节 河北西伯力特种橡胶有限公司

一、企业发展简况分析

二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

五、企业核心竞争优势分析

#### 第八节 天津市隆欣工贸有限公司

一、企业发展简况分析

二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

五、企业核心竞争优势分析

#### 第九节 南京友瑞化工实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

五、企业核心竞争优势分析

#### 第十节 和承特种橡胶(太仓)有限公司

一、企业发展简况分析

二、特种合成橡胶产品类型

三、特种合成橡胶产能分析

四、特种合成橡胶市场地位

## 五、企业核心竞争优势分析

### 第十二章 中国特种合成橡胶行业投资策略及建议

#### 第一节 特种合成橡胶行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

四、人才壁垒

#### 第二节 特种合成橡胶行业投资风险分析

#### 第三节 特种合成橡胶行业投资机会与策略

一、市场痛点分析

二、行业爆发点分析

三、产业链投资机会

四、细分空白点投资机会

#### 第四节 特种合成橡胶行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322506.html>