

# 2021-2027年中国顺丁橡胶行业市场供需规模及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国顺丁橡胶行业市场供需规模及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/202012/918650.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

顺丁橡胶是顺式-1,4-聚丁二烯橡胶的简称，其分子式为(C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>)<sub>n</sub>。顺丁橡胶是由丁二烯聚合而成的结构规整的合成橡胶，其顺式结构含量在95%以上。根据催化剂的不同，可分成镍系、钴系、钛系和稀土系（钨系）顺丁橡胶。顺丁橡胶是仅次于丁苯橡胶的第二大合成橡胶。与天然橡胶和丁苯橡胶相比，硫化后其耐寒性、耐磨性和弹性特别优异，动负荷下发热少，耐老化性尚好，易与天然橡、氯丁橡胶或丁腈橡胶并用。顺丁橡胶特别适用于制造汽车轮胎和耐寒制品，还可以制造缓冲材料及各种胶鞋、胶布、胶带和海绵胶等。

丁二烯是顺丁橡胶的主要原料。顺丁橡胶主要用于汽车轮胎、制鞋、HIPS和ABS改性，遍布化学工业、工程、建筑、体育用品及电子产品等领域。

顺丁橡胶产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国顺丁橡胶行业市场供需规模及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了顺丁橡胶行业市场发展环境、顺丁橡胶整体运行态势等，接着分析了顺丁橡胶行业市场运行的现状，然后介绍了顺丁橡胶市场竞争格局。随后，报告对顺丁橡胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了顺丁橡胶行业发展趋势与投资预测。您若想对顺丁橡胶产业有个系统的了解或者想投资顺丁橡胶行业，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：

第一章顺丁橡胶行业相关概述

1.1 顺丁橡胶行业定义及特点

1.1.1 顺丁橡胶行业定义

1.1.2 顺丁橡胶产品特点

1.1.3 顺丁橡胶产品用途

1.2 顺丁橡胶行业发展历程

1.3 顺丁橡胶行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 最近3-5年中国顺丁橡胶行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

#### 1.4.2 成长速度

#### 1.4.3 附加值的提升空间

#### 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.4.5 风险性

#### 1.4.6 行业周期

#### 1.4.7 竞争激烈程度指标

#### 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 顺丁橡胶行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 市场供给特点分析

##### 2.1.2 市场需求特点分析

#### 2.2 进入本行业的主要障碍分析

##### 2.2.1 资金障碍

##### 2.2.2 技术障碍

##### 2.2.3 市场准入障碍

##### 2.2.4 其他障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

###### 1、行业的周期波动性

###### 2、行业产品生命周期

##### 2.3.2 行业的区域性分析

###### 1、行业区域分布情况

###### 2、行业区域分布特点

### 第三章 2016-2020年中国顺丁橡胶行业发展环境分析

#### 3.1 顺丁橡胶行业政治法律环境（P）

##### 3.1.1 行业主要政策法规

##### 3.1.2 政治法律环境对行业的影响

#### 3.2 顺丁橡胶行业经济环境分析（E）

##### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

#### 3.3 顺丁橡胶行业社会环境分析（S）

##### 3.3.1 顺丁橡胶产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

##### 3.3.3 行业发展对社会环境的影响

#### 3.4 顺丁橡胶行业技术环境分析（T）

### 3.4.1 技术水平总体发展情况

### 3.4.2 顺丁橡胶主要生产工艺

### 3.4.3 中国顺丁橡胶行业新技术研究

## 第四章全球顺丁橡胶行业发展概述

### 4.1 2016-2020年全球顺丁橡胶行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球顺丁橡胶行业发展现状

#### 4.1.2 全球顺丁橡胶行业发展特征

#### 4.1.3 全球顺丁橡胶行业市场规模

### 4.2 2016-2020年全球主要地区顺丁橡胶行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲地区顺丁橡胶行业发展概述

#### 4.2.2 美国地区顺丁橡胶行业发展概述

#### 4.2.3 日韩地区顺丁橡胶行业发展概述

### 4.3 2021-2027年全球顺丁橡胶行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球顺丁橡胶行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球顺丁橡胶行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球顺丁橡胶行业发展趋势分析

### 4.4 国际顺丁橡胶企业在中国发展情况分析

### 4.5 全球顺丁橡胶行业重点企业发展动态分析

## 第五章中国顺丁橡胶行业发展概述

### 5.1 中国顺丁橡胶行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国顺丁橡胶行业发展阶段

#### 5.1.2 中国顺丁橡胶行业发展总体概况

### 5.2 2016-2020年顺丁橡胶行业发展现状

我国合成橡胶产量已稳居世界前列。2019年合成橡胶产能维持稳定或略有减少，随着部分企业的转产或退出，行业集中度不断提升，除项目配套外，新产能扩增速度缓慢。但顺丁橡胶产能过剩，基本无新增产能。2019中国顺丁橡胶产量达900642吨，较2018年增加了61182吨，同比增长7.29%，2020年1-10月中国顺丁橡胶产量已完成861706吨。

### 2014-2020年10月中国顺丁橡胶产量统计

资料来源：智研咨询整理

#### 5.2.1 2016-2020年中国顺丁橡胶行业市场规模

#### 5.2.2 2016-2020年中国顺丁橡胶行业发展分析

#### 5.2.3 2016-2020年中国顺丁橡胶行业重点企业发展分析

### 5.3 2021-2027年中国顺丁橡胶行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国顺丁橡胶行业面临的困境分析

- 1、行业周期波动性强
- 2、行业产能无序扩张
- 3、市场需求增速缓慢
- 4、高端产品市场缺失

#### 5.3.2 国内顺丁橡胶企业发展战略分析

- 1、企业竞争战略
- 2、营销战略
- 3、品牌战略
- 4、技术开发战略
- 5、人才战略
- 6、融资战略

### 第六章中国顺丁橡胶所属行业市场运行分析

#### 6.1 2016-2020年中国顺丁橡胶所属行业总体规模分析

- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2016-2020年中国顺丁橡胶所属行业产销情况分析

- 6.2.1 中国顺丁橡胶所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国顺丁橡胶所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国顺丁橡胶所属行业产销率

#### 6.3 2016-2020年中国顺丁橡胶所属行业市场供需分析

- 6.3.1 中国顺丁橡胶所属行业供给分析
- 6.3.2 中国顺丁橡胶所属行业需求分析
- 6.3.3 中国顺丁橡胶所属行业供需平衡

#### 6.4 2016-2020年中国顺丁橡胶所属行业财务指标总体分析

- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

#### 6.5 区域市场分析

- 6.5.1 区域市场分布总体情况
- 6.5.2 2016-2020年重点省市市场分析

#### 6.6 顺丁橡胶行业细分产品/服务市场分析

- 6.6.1 细分产品/服务特色

## 6.6.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

## 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 6.7 顺丁橡胶行业产品/服务价格分析

### 6.7.1 2016-2020年顺丁橡胶价格走势

### 6.7.2 影响顺丁橡胶价格的关键因素分析

#### 1、成本

#### 2、供需情况

#### 3、关联产品

#### 4、其他

### 6.7.3 2021-2027年顺丁橡胶产品/服务价格变化趋势

### 6.7.4 主要顺丁橡胶企业价位及价格策略

## 第七章中国顺丁橡胶行业细分市场分析

### 7.1 顺丁橡胶行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 稀土系顺丁橡胶市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 镍系顺丁橡胶市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 钴系顺丁橡胶市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场规模分析

#### 7.4.3 行业市场需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

### 7.5 顺丁橡胶细分市场投资战略分析

## 第八章中国顺丁橡胶行业上、下游产业链分析

### 8.1 顺丁橡胶行业产业链概述

### 8.1.1 产业链定义

### 8.1.2 顺丁橡胶行业产业链

## 8.2 顺丁橡胶行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 上游产业发展现状

### 8.2.2 上游产业供给分析

### 8.2.3 上游供给价格分析

### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.2.5 上游产业发展趋势

## 8.3 上游产业议价能力分析

## 8.4 顺丁橡胶行业主要下游产业发展分析

### 8.4.1 下游产业发展现状

### 8.4.2 下游产业需求分析

### 8.4.3 下游主要需求企业分析

### 8.4.4 下游产业发展趋势

### 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

## 8.5 下游产业议价能力分析

## 第九章中国顺丁橡胶行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国顺丁橡胶行业竞争格局分析

#### 9.1.1 顺丁橡胶行业区域分布格局

#### 9.1.2 顺丁橡胶行业企业规模格局

#### 9.1.3 顺丁橡胶行业企业性质格局

### 9.2 中国顺丁橡胶行业竞争SWOT分析

#### 9.2.1 顺丁橡胶行业优势分析（S）

#### 9.2.2 顺丁橡胶行业劣势分析（W）

#### 9.2.3 顺丁橡胶行业机会分析（O）

#### 9.2.4 顺丁橡胶行业威胁分析（T）

### 9.3 中国顺丁橡胶行业投资兼并重组整合分析

#### 9.3.1 行业投资现状

#### 9.3.2 兼并重组现状

#### 9.3.3 兼并重组案例

#### 9.3.4 兼并重组效益

## 第十章中国顺丁橡胶行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中国石油天然气股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中国石油化工股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 山东万达化工有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 山东华懋新材料有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 华宇橡胶有限责任公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 淄博齐翔腾达化工股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 浙江传化股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 浩普新材料科技股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 安徽中鼎密封件股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 三力士股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章2021-2027年中国顺丁橡胶行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国顺丁橡胶行业发展前景

11.1.1 2021-2027年顺丁橡胶行业发展潜力

11.1.2 2021-2027年顺丁橡胶行业规模预测

11.1.3 2021-2027年顺丁橡胶行业发展前景展望

11.1.4 2021-2027年顺丁橡胶细分市场发展前景分析

11.2 2021-2027年中国顺丁橡胶行业发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年顺丁橡胶行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年顺丁橡胶行业应用趋势预测

11.2.3 2021-2027年顺丁橡胶行业细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国顺丁橡胶行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国顺丁橡胶行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国顺丁橡胶行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国顺丁橡胶供需平衡预测

第十二章2021-2027年中国顺丁橡胶行业投资机会与风险

12.1 顺丁橡胶行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 顺丁橡胶行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

## 12.3 顺丁橡胶行业投资风险及防范措施

### 12.3.1 行业政策风险及防范

### 12.3.2 宏观经济风险及防范

### 12.3.3 市场竞争风险及防范

### 12.3.4 关联产业风险及防范

### 12.3.5 产品结构风险及防范

### 12.3.6 技术研发风险及防范

### 12.3.7 其他投资风险及防范

## 第十三章2021-2027年中国顺丁橡胶行业投资战略研究

### 13.1 顺丁橡胶行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 区域战略规划

#### 13.1.4 产业战略规划

#### 13.1.5 营销品牌战略

#### 13.1.6 竞争战略规划

### 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

#### 13.2.1 国家产业发展政策

#### 13.2.2 企业自身实际状况

#### 13.2.3 市场需求状况及供给能力

#### 13.2.4 企业筹集调配资源的能力

#### 13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

### 13.3 顺丁橡胶企业投资战略类型分析

### 13.4 顺丁橡胶行业投资战略

#### 13.4.1 2021-2027年顺丁橡胶行业投资战略分析

#### 13.4.2 2021-2027年顺丁橡胶细分市场投资战略分析

## 第十四章研究结论及投资建议

### 14.1 顺丁橡胶行业研究结论

### 14.2 顺丁橡胶行业投资可行性评估

### 14.3 顺丁橡胶行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：顺丁橡胶行业特点

图表：顺丁橡胶行业生命周期

图表：顺丁橡胶行业产业链分析

图表：2016-2020年顺丁橡胶行业市场规模分析

图表：2021-2027年顺丁橡胶行业市场规模预测

图表：中国顺丁橡胶行业盈利能力分析

图表：中国顺丁橡胶行业运营能力分析

图表：中国顺丁橡胶行业偿债能力分析

图表：中国顺丁橡胶行业发展能力分析

图表：中国顺丁橡胶行业经营效益分析

图表：2016-2020年顺丁橡胶重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国顺丁橡胶行业销售情况分析

图表：2016-2020年中国顺丁橡胶行业利润情况分析

图表：2016-2020年中国顺丁橡胶行业资产情况分析

图表：2016-2020年中国顺丁橡胶竞争力分析

图表：2021-2027年中国顺丁橡胶产能预测

图表：2021-2027年中国顺丁橡胶消费量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/918650.html>