

# 2018-2024年中国丁腈橡胶 行业市场监测与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国丁腈橡胶行业市场监测与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/201808/16-270829.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

丁腈橡胶是由丁二烯和丙烯腈经乳液聚合法制得的，丁腈橡胶主要采用低温乳液聚合法生产，耐油性极好，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，绝缘性能低劣，弹性稍低。丁腈橡胶主要用于制造耐油橡胶制品。简称NBR，由丁二烯与丙烯腈共聚而制得的一种合成橡胶。是耐油(尤其是烷烃油)、耐老化性能较好的合成橡胶。丁腈橡胶中丙烯腈含量(%)有42~46、36~41、31~35、25~30、18~24等五种。丙烯腈含量越多，耐油性越好，但耐寒性则相应下降。它可以在120℃的空气中或在150℃的油中长期使用。此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料。

丁腈橡胶作为世界上重要的合成材料之一，在化学工业中占有重要地位，是衡量一个国家经济发展和工业化、现代化的标志性指标之一。但就目前的全球丁腈橡胶市场而言，产能过剩已成合成橡胶行业面临的巨大挑战，尤其是对于中国而言。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国丁腈橡胶行业市场监测与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 丁腈橡胶行业相关概述

#### 1.1 丁腈橡胶行业定义及特点

##### 1.1.1 丁腈橡胶行业定义

##### 1.1.2 丁腈橡胶产品特点

##### 1.1.3 丁腈橡胶产品用途

##### 1.1.4 丁腈橡胶划分标准

#### 1.2 丁腈橡胶行业发展历程

### 1.3 丁腈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年中国丁腈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 丁腈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年中国丁腈橡胶行业发展环境分析

### 3.1 丁腈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 丁腈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 丁腈橡胶行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 丁腈橡胶产业社会环境

#### 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 丁腈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 丁腈橡胶主要生产工艺

#### 3.4.3 中国丁腈橡胶行业新技术研究

## 第四章 全球丁腈橡胶行业发展概述

### 4.1 2014-2016年全球丁腈橡胶行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球丁腈橡胶行业发展现状

#### 4.1.2 全球丁腈橡胶行业发展特征

#### 4.1.3 全球丁腈橡胶行业市场规模

### 4.2 2014-2016年全球主要地区丁腈橡胶行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲地区丁腈橡胶行业发展概述

#### 4.2.2 美国地区丁腈橡胶行业发展概述

#### 4.2.3 日韩地区丁腈橡胶行业发展概述

### 4.3 2018-2024年全球丁腈橡胶行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球丁腈橡胶行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球丁腈橡胶行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球丁腈橡胶行业发展趋势分析

### 4.4 国际丁腈橡胶企业在中国发展情况分析

### 4.5 全球丁腈橡胶行业重点企业发展动态分析

#### 4.5.1 法国Lanxess France

#### 4.5.2 美国Zeon Chemicals L.P.

#### 4.5.3 日本JSR

### 第五章 中国丁腈橡胶行业发展概述

#### 5.1 中国丁腈橡胶行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国丁腈橡胶行业发展阶段

##### 5.1.2 中国丁腈橡胶行业发展总体概况

#### 5.2 2014-2016年丁腈橡胶行业发展现状

##### 5.2.1 2014-2016年中国丁腈橡胶行业市场规模

##### 5.2.2 2014-2016年中国丁腈橡胶行业发展分析

##### 5.2.3 2014-2016年中国丁腈橡胶行业重点企业发展分析

#### 5.3 2018-2024年中国丁腈橡胶行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国丁腈橡胶行业面临的困境分析

- 1、行业周期波动性强
- 2、市场需求增速放缓
- 3、行业产能逐渐过剩

##### 5.3.2 国内丁腈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 中国丁腈橡胶行业市场运行分析

#### 6.1 2014-2016年中国丁腈橡胶行业总体规模分析

##### 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 2014-2016年中国丁腈橡胶行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国丁腈橡胶行业工业总产值

##### 6.2.2 中国丁腈橡胶行业工业销售产值

- 6.2.3 中国丁腈橡胶行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国丁腈橡胶行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国丁腈橡胶行业供给分析
  - 6.3.2 中国丁腈橡胶行业需求分析
  - 6.3.3 中国丁腈橡胶行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国丁腈橡胶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 2014-2016年重点省市市场分析
- 6.6 丁腈橡胶行业细分产品/服务市场分析
  - 6.6.1 细分产品/服务特色
  - 6.6.2 2014-2016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 丁腈橡胶行业产品/服务价格分析
  - 6.7.1 2014-2016年丁腈橡胶价格走势
  - 6.7.2 影响丁腈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 2018-2024年丁腈橡胶产品/服务价格变化趋势
  - 6.7.4 主要丁腈橡胶企业价位及价格策略

## 第七章 中国丁腈橡胶行业细分市场分析

- 7.1 丁腈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 块状丁腈橡胶市场
  - 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 粉末状丁腈橡胶市场
  - 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 液状丁腈橡胶市场
  - 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 丁腈橡胶细分市场投资战略分析

## 第八章 中国丁腈橡胶行业上、下游产业链分析

- 8.1 丁腈橡胶行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 丁腈橡胶行业产业链
- 8.2 丁腈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 丁腈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 中国丁腈橡胶行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国丁腈橡胶行业竞争格局分析
  - 9.1.1 丁腈橡胶行业区域分布格局
  - 9.1.2 丁腈橡胶行业企业规模格局
  - 9.1.3 丁腈橡胶行业企业性质格局
- 9.2 中国丁腈橡胶行业竞争SWOT分析
  - 9.2.1 丁腈橡胶行业优势分析（S）
  - 9.2.2 丁腈橡胶行业劣势分析（W）
  - 9.2.3 丁腈橡胶行业机会分析（O）
  - 9.2.4 丁腈橡胶行业威胁分析（T）
- 9.3 中国丁腈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
- 9.4 中国丁腈橡胶行业竞争策略建议

## 第十章 中国丁腈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竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营状况分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.2 中国石油化工股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营状况分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.3 镇江南帝化工有限公司竞争力分析

- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营状况分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 南帝化学工业股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营状况分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.5 宁波顺泽橡胶有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营状况分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.6 衡水双力橡胶科技有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营状况分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.7 南京固柏橡胶制品有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营状况分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.8 青岛双星股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营状况分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.9 三力士股份有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营状况分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.10 风神轮胎股份有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营状况分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国丁腈橡胶行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国丁腈橡胶行业发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年丁腈橡胶行业发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年丁腈橡胶行业规模预测

#### 11.1.3 2018-2024年丁腈橡胶行业发展前景展望

#### 11.1.4 2018-2024年丁腈橡胶细分市场发展前景分析

### 11.2 2018-2024年中国丁腈橡胶行业发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年丁腈橡胶行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年丁腈橡胶行业应用趋势预测

#### 11.2.3 2018-2024年丁腈橡胶行业细分市场发展趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国丁腈橡胶行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国丁腈橡胶行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国丁腈橡胶行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国丁腈橡胶供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国丁腈橡胶行业投资机会与风险

### 12.1 丁腈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 丁腈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 丁腈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 2018-2024年中国丁腈橡胶行业投资战略研究

### 13.1 丁腈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 丁腈橡胶企业投资战略类型分析

### 13.4 丁腈橡胶行业投资战略

#### 13.4.1 2018-2024年丁腈橡胶行业投资战略分析

#### 13.4.2 2018-2024年丁腈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 丁腈橡胶行业研究结论

### 14.2 丁腈橡胶行业投资可行性评估

### 14.3 丁腈橡胶行业投资建议

#### 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

### 图表目录：

图表：丁腈橡胶行业特点

图表：丁腈橡胶行业生命周期

图表：丁腈橡胶行业产业链分析

图表：2014-2016年丁腈橡胶行业市场规模分析  
图表：2018-2024年丁腈橡胶行业市场规模预测  
图表：中国丁腈橡胶行业盈利能力分析  
图表：中国丁腈橡胶行业运营能力分析  
图表：中国丁腈橡胶行业偿债能力分析  
图表：中国丁腈橡胶行业发展能力分析  
图表：中国丁腈橡胶行业经营效益分析  
图表：2014-2016年丁腈橡胶重要数据指标比较  
图表：2014-2016年中国丁腈橡胶行业销售情况分析  
图表：2014-2016年中国丁腈橡胶行业利润情况分析  
图表：2014-2016年中国丁腈橡胶行业资产情况分析  
图表：2014-2016年中国丁腈橡胶竞争力分析  
图表：2018-2024年中国丁腈橡胶产能预测  
图表：2018-2024年中国丁腈橡胶消费量预测  
图表：2018-2024年中国丁腈橡胶市场价格走势预测  
图表：2018-2024年中国丁腈橡胶发展趋势预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/201808/16-270829.html>