

# 丁腈橡胶行业调研报告：市场规模与发展前景预测分析

产品名称	丁腈橡胶行业调研报告：市场规模与发展前景预测分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

市场总述：

亚太地区的丁腈橡胶市场预计在本预测期内以最高的复合年增长率增长。

丁腈橡胶是由丙烯腈和丁二烯共聚物制成的合成橡胶。

全球和中国丁腈橡胶市场在2023年的市场容量各达到70.17亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球丁腈橡胶市场规模在2029年将会以大约6.13%的年均复合增长率达到101.48亿元。

丁腈橡胶市场包括双峰的, 液体, 羧基化等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 丁腈橡胶主要应用于其他, 冶金和矿山, 医疗, 建设, 机械工程, 汽车, 石油天然气等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国丁腈橡胶市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球丁腈橡胶市场核心企业主要包括JSR Corporation (Japan), Kumho Petrochemical (South Korea), LANXESS (Germany), LG Chem (South Korea), OMNOVA Solutions Inc (US), SIBUR Holding (Russia), TSRC Corporation, Versalis SpA (Italy), ZEON Corporation (Japan)。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

丁腈橡胶行业市场报告共包含十二章, 对全球和中国丁腈橡胶行业发展进行了深度研究。报告首先从宏观角度介绍了丁腈橡胶行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等, 其次从细分产品、应用市

场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了丁腈橡胶市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

全球与中国丁腈橡胶行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了丁腈橡胶行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了丁腈橡胶行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

前端企业包括：

JSR Corporation (Japan)

Kumho Petrochemical (South Korea)

LANXESS (Germany)

LG Chem (South Korea)

OMNOVA Solutions Inc (US)

SIBUR Holding (Russia)

TSRC Corporation

Versalis SpA (Italy)

ZEON Corporation (Japan)

细分类型：

双峰的

液体

羧基化

应用领域：

其他

冶金和矿山

医疗

建设

机械工程

汽车

石油天然气

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区丁腈橡胶行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家丁腈橡胶行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：丁腈橡胶行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国丁腈橡胶市场规模；

第二章：国内外丁腈橡胶行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国丁腈橡胶行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国丁腈橡胶细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国丁腈橡胶行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区丁腈橡胶行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国丁腈橡胶行业主要厂商、中国丁腈橡胶行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：丁腈橡胶行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、丁腈橡胶销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国丁腈橡胶行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 丁腈橡胶行业发展综述

1.1 丁腈橡胶行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 丁腈橡胶行业产业链图景

1.2 丁腈橡胶行业产品种类介绍

### 1.3 丁腈橡胶行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球丁腈橡胶行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国丁腈橡胶行业市场规模

## 第二章 国内外丁腈橡胶行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 丁腈橡胶行业政治法律环境分析

### 2.2 丁腈橡胶行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 丁腈橡胶行业社会环境分析

### 2.4 丁腈橡胶行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国丁腈橡胶行业发展现状

### 3.1 全球丁腈橡胶行业发展现状

#### 3.1.1 全球丁腈橡胶行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球丁腈橡胶行业市场规模

### 3.2 全球丁腈橡胶行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球丁腈橡胶行业的影响

### 3.4 中国丁腈橡胶行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国丁腈橡胶行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国丁腈橡胶行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国丁腈橡胶行业发展的影响

### 3.5 中国丁腈橡胶行业市场规模

### 3.6 中国丁腈橡胶行业集中度分析

### 3.7 中国丁腈橡胶行业进出口分析

### 3.8 丁腈橡胶行业发展痛点分析

### 3.9 丁腈橡胶行业发展机遇分析

## 第四章 全球丁腈橡胶行业细分类型市场分析

### 4.1 全球丁腈橡胶行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球双峰的销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球液体销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球羧基化销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球丁腈橡胶行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球丁腈橡胶行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国丁腈橡胶行业细分类型市场分析

### 5.1 中国丁腈橡胶行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国双峰的销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国液体销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国羧基化销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国丁腈橡胶行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国丁腈橡胶行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球丁腈橡胶行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球丁腈橡胶在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球丁腈橡胶在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球丁腈橡胶在冶金和矿山领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球丁腈橡胶在医疗领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球丁腈橡胶在建设领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球丁腈橡胶在机械工程领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球丁腈橡胶在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.7 全球丁腈橡胶在石油天然气领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对丁腈橡胶行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对丁腈橡胶行业的影响

## 第七章 中国丁腈橡胶行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国丁腈橡胶在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国丁腈橡胶在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国丁腈橡胶在冶金和矿山领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国丁腈橡胶在医疗领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国丁腈橡胶在建设领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.5 中国丁腈橡胶在机械工程领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.6 中国丁腈橡胶在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.7 中国丁腈橡胶在石油天然气领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对丁腈橡胶行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对丁腈橡胶行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家丁腈橡胶行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区丁腈橡胶行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区丁腈橡胶行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区丁腈橡胶行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太丁腈橡胶行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家丁腈橡胶行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家丁腈橡胶行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国丁腈橡胶行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本丁腈橡胶行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国丁腈橡胶行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度丁腈橡胶行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰丁腈橡胶行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟丁腈橡胶行业市场规模分析

### 8.4 北美地区丁腈橡胶行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美丁腈橡胶行业的影响

## 8.4.2 北美地区丁腈橡胶行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家丁腈橡胶行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家丁腈橡胶行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥丁腈橡胶行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区丁腈橡胶行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲丁腈橡胶行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区丁腈橡胶行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家丁腈橡胶行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家丁腈橡胶行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯丁腈橡胶行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区丁腈橡胶行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区丁腈橡胶行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区丁腈橡胶行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家丁腈橡胶行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家丁腈橡胶行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗丁腈橡胶行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯丁腈橡胶行业市场规模分析

### 第九章 全球及中国丁腈橡胶行业市场竞争格局分析

#### 9.1 全球丁腈橡胶行业主要厂商

#### 9.2 中国丁腈橡胶行业主要厂商

#### 9.3 中国丁腈橡胶行业在全球竞争格局中的市场地位

#### 9.4 中国丁腈橡胶行业竞争优势分析

### 第十章 全球丁腈橡胶行业重点企业分析

#### 10.1 JSR Corporation (Japan)

##### 10.1.1 JSR Corporation (Japan)基本信息介绍

##### 10.1.2 JSR Corporation (Japan)主营产品和服务介绍

##### 10.1.3 JSR Corporation (Japan)生产经营情况分析

##### 10.1.4 JSR Corporation (Japan)竞争优劣势分析

#### 10.2 Kumho Petrochemical (South Korea)

##### 10.2.1 Kumho Petrochemical (South Korea)基本信息介绍

##### 10.2.2 Kumho Petrochemical (South Korea)主营产品和服务介绍

##### 10.2.3 Kumho Petrochemical (South Korea)生产经营情况分析

##### 10.2.4 Kumho Petrochemical (South Korea)竞争优劣势分析

#### 10.3 LANXESS (Germany)

##### 10.3.1 LANXESS (Germany)基本信息介绍

##### 10.3.2 LANXESS (Germany)主营产品和服务介绍

##### 10.3.3 LANXESS (Germany)生产经营情况分析

##### 10.3.4 LANXESS (Germany)竞争优劣势分析

#### 10.4 LG Chem (South Korea)

##### 10.4.1 LG Chem (South Korea)基本信息介绍

##### 10.4.2 LG Chem (South Korea)主营产品和服务介绍

##### 10.4.3 LG Chem (South Korea)生产经营情况分析

#### 10.4.4 LG Chem (South Korea)竞争优劣势分析

### 10.5 OMNOVA Solutions Inc (US)

#### 10.5.1 OMNOVA Solutions Inc (US)基本信息介绍

#### 10.5.2 OMNOVA Solutions Inc (US)主营产品和服务介绍

#### 10.5.3 OMNOVA Solutions Inc (US)生产经营情况分析

#### 10.5.4 OMNOVA Solutions Inc (US)竞争优劣势分析

### 10.6 SIBUR Holding (Russia)

#### 10.6.1 SIBUR Holding (Russia)基本信息介绍

#### 10.6.2 SIBUR Holding (Russia)主营产品和服务介绍

#### 10.6.3 SIBUR Holding (Russia)生产经营情况分析

#### 10.6.4 SIBUR Holding (Russia)竞争优劣势分析

### 10.7 TSRC Corporation

#### 10.7.1 TSRC Corporation 基本信息介绍

#### 10.7.2 TSRC Corporation 主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 TSRC Corporation 生产经营情况分析

#### 10.7.4 TSRC Corporation 竞争优劣势分析

### 10.8 Versalis SpA (Italy)

#### 10.8.1 Versalis SpA (Italy)基本信息介绍

#### 10.8.2 Versalis SpA (Italy)主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Versalis SpA (Italy)生产经营情况分析

#### 10.8.4 Versalis SpA (Italy)竞争优劣势分析

### 10.9 ZEON Corporation (Japan)

#### 10.9.1 ZEON Corporation (Japan)基本信息介绍

#### 10.9.2 ZEON Corporation (Japan)主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 ZEON Corporation (Japan)生产经营情况分析

#### 10.9.4 ZEON Corporation (Japan)竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球丁腈橡胶行业市场发展预测

### 11.1 全球丁腈橡胶行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球丁腈橡胶行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球丁腈橡胶细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球丁腈橡胶行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球丁腈橡胶行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2024-2030年全球丁腈橡胶行业各产品价格预测

### 11.3 全球丁腈橡胶在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球丁腈橡胶在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球丁腈橡胶在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域丁腈橡胶行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域丁腈橡胶行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域丁腈橡胶行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国丁腈橡胶行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划丁腈橡胶行业相关政策

### 12.2 中国丁腈橡胶行业市场规模预测

### 12.3 中国丁腈橡胶细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国丁腈橡胶行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国丁腈橡胶行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2024-2030年中国丁腈橡胶行业各产品价格预测

### 12.4 中国丁腈橡胶在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国丁腈橡胶在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国丁腈橡胶在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国丁腈橡胶行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的丁腈橡胶行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1442649