



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国氢化丁腈橡胶 市场分析预测及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国氢化丁腈橡胶市场分析预测及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/265135.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

氢化丁腈橡胶，简称：HNBR，或者 H-NBR。是丁腈橡胶(简称NBR)的新品种。

氢化丁腈橡胶（HNBR）是由丁腈橡胶进行特殊加氢处理而得到的一种高度饱和的弹性体。氢化丁腈橡胶具有良好耐油性能（对燃料油、润滑油、芳香系溶剂耐抗性良好）；并且由于其高度饱和的结构，使其具有良好的耐热性能，优良的耐化学腐蚀性能（对氟利昂、酸、碱的具有良好的抗耐性），优异的耐臭氧性能，较高的抗压缩永久变形性能；同时氢化丁腈橡胶还具有高强度，高撕裂性能、耐磨性能优异等特点，是综合性能极为出色的橡胶之一。

HNBR的耐高温性为130～180℃，耐寒性为-55～-38℃且机械性能优良,与其它聚合物相比更能满足汽车工业的要求。用ZnO/甲基丙烯酸(MAA)补强的HNBR可制作三角带、等规三角带、多用三角环的底层胶、隔振器等;也可制备密封圈、密封件,耐热管等。在石油钻井中,要求橡胶制品必须耐受高温、高压、酸、胺、H<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>等蒸汽的考验。而用HNBR制备的各种制品,可耐酸、耐油、耐溶剂。用ZnO/MAA补强的HNBR可用于制作钻井保护箱和泥浆泵用活塞.此外,采用打浆法将HNBR制成纸型垫圈可用作石油工业及汽车工业的密封垫圈。HNBR的耐热、耐辐射性能比硅橡胶、氟橡胶、聚四氯乙烯要好,适宜作发电站的各种橡胶密封件,也用作液压管、液压密封、发电站用电缆护套,还可作印刷和织物辊筒、武器部件及航天用密封件、覆盖层、燃油囊等;HNBR胶乳可用作表面涂层(画),纺织、纸张、皮革、金属、陶瓷、无纺布纤维用的粘合剂,以及发泡橡胶、浸渍胶乳产品等。此外,用ZnO/MAA,过氧化物、高耐磨炉补强的HNBR,其综合性能比普通HNBR要好。

氢化丁腈橡胶广泛用于油田、汽车工业等方面。瑞翁公司是氢化丁腈橡胶原料的主要供应商，在氢化丁腈橡胶配方及加工领域经验丰富。可以根据不同的应用领域，专业提供品种齐全、性能优异、品质稳定的混炼胶产品及各种氢化丁腈橡胶板,模压制品。

随着汽车、石油工业的发展,橡胶部件除要求耐油外,还需具有良好的耐热、耐高温、高压、耐氧等特性。普通丁腈橡胶(NBR)已远不能满足这些要求,尽管其中一些用途已为氟橡胶所取代,但氟橡胶价格昂贵。因此人们开始探求对NBR性能的改进,氢化丁腈橡胶就是为了满足这种新的需要而开发成功的。

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家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 氢化丁腈橡胶行业概述

## 第一节 氢化丁腈橡胶行业定义

## 第二节 氢化丁腈橡胶行业发展历程

## 第三节 氢化丁腈橡胶行业分类情况

## 第四节 氢化丁腈橡胶产业链分析

## 第二章 2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业发展环境分析

### 第一节 2010-2014年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业总体发展状况

### 第一节 中国氢化丁腈橡胶行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国氢化丁腈橡胶行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业产销情况分析

### 第三节 中国氢化丁腈橡胶行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第四章 中国氢化丁腈橡胶市场供需分析

## 第一节 氢化丁腈橡胶市场现状分析及预测

### 一、2009-2014年我国氢化丁腈橡胶行业总产值分析

### 二、2015-2020年我国氢化丁腈橡胶行业总产值预测

## 第二节 氢化丁腈橡胶产品产量分析及预测

### 一、2009-2014年我国氢化丁腈橡胶产量分析

### 二、2015-2020年我国氢化丁腈橡胶产量预测

## 第三节 氢化丁腈橡胶市场需求分析及预测

### 一、2009-2014年我国氢化丁腈橡胶市场需求分析

### 二、2015-2020年我国氢化丁腈橡胶市场需求预测

## 第四节 氢化丁腈橡胶进出口数据分析

### 一、我国氢化丁腈橡胶出口数据分析

#### 1、出口总量分析

#### 2、出口金额分析

#### 3、出口市场分析

#### 4、出口价格分析

### 二、我国氢化丁腈橡胶进口数据分析

#### 1、进口总量分析

#### 2、进口金额分析

#### 3、进口市场分析

#### 4、进口价格分析

### 三、我国氢化丁腈橡胶进出口数据预测

## 第五章 氢化丁腈橡胶行业发展现状分析

### 第一节 中国氢化丁腈橡胶行业发展分析

#### 一、2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业发展态势分析

#### 二、2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业发展特点分析

#### 三、2010-2014年中国氢化丁腈橡胶行业市场供需分析

### 第二节 中国氢化丁腈橡胶产业特征与行业重要性

### 第三节 氢化丁腈橡胶行业特性分析

## 第六章 中国氢化丁腈橡胶市场规模分析

### 第一节 2014年中国氢化丁腈橡胶市场规模分析

### 第二节 2014年中国氢化丁腈橡胶区域市场规模分析

#### 一、2014年东北地区市场规模分析

二、2014年华北地区市场规模分析

三、2014年华东地区市场规模分析

四、2014年华中地区市场规模分析

五、2014年华南地区市场规模分析

六、2014年西部地区市场规模分析

第三节 2015-2020年中国氢化丁腈橡胶市场规模预测

第七章 氢化丁腈橡胶国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2009-2014年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第八章 氢化丁腈橡胶及其主要上下游产品

第一节 氢化丁腈橡胶上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 氢化丁腈橡胶行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第九章 氢化丁腈橡胶产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第十章 氢化丁腈橡胶行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第二节 氢化丁腈橡胶企业竞争策略分析

一、提高氢化丁腈橡胶企业核心竞争力的对策

二、影响氢化丁腈橡胶企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高氢化丁腈橡胶企业竞争力的策略

第十一章 氢化丁腈橡胶行业重点企业竞争分析（企业可自选）

第一节 A公司

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 B公司

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 C公司

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 D公司

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

三、2010-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 E公司

一、企业基本概况

二、2010-2014年企业经营与财务状况分析

### 三、2010-2014年企业竞争优势分析

### 四、企业未来发展战略与规划

## 第十二章 氢化丁腈橡胶行业投资与发展前景分析

### 第一节 氢化丁腈橡胶行业投资机会分析

#### 一、氢化丁腈橡胶投资项目分析

#### 二、可以投资的氢化丁腈橡胶模式

#### 三、2014年氢化丁腈橡胶投资机会

### 第二节 2015-2020年中国氢化丁腈橡胶行业发展预测分析

#### 一、未来氢化丁腈橡胶发展分析

#### 二、未来氢化丁腈橡胶行业技术开发方向

#### 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、十二五行业发展趋势

## 第十三章 氢化丁腈橡胶产业用户度分析

### 第一节 氢化丁腈橡胶产业用户认知程度

### 第二节 氢化丁腈橡胶产业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第十四章 2015-2020年氢化丁腈橡胶行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前氢化丁腈橡胶存在的问题

### 第二节 氢化丁腈橡胶未来发展预测分析

#### 一、中国氢化丁腈橡胶发展方向分析

#### 二、2015-2020年中国氢化丁腈橡胶行业发展规模预测

#### 三、2015-2020年中国氢化丁腈橡胶行业发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年中国氢化丁腈橡胶行业投资风险分析

#### 一、出口风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析



## 四、产品投资风险

## 第十五章 专家观点与结论

### 第一节 氢化丁腈橡胶行业营销策略分析及建议

#### 一、氢化丁腈橡胶行业营销模式

#### 二、氢化丁腈橡胶行业营销策略

### 第二节 氢化丁腈橡胶行业企业经营发展分析及建议

#### 一、氢化丁腈橡胶行业经营模式

#### 二、氢化丁腈橡胶行业生产模式

### 第三节 行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、重点客户战略管理

#### 四、重点客户管理功能

图表图表：

图表、产业链形成模式示意图

图表、氢化丁腈橡胶产业链结构图

图表、2007-2014年我国季度GDP增长率 单位：%

图表、2010-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表、2010-2014年年我国工业增加值走势图 单位：%

图表、2009年&mdash;2014年工业增加值月度同比增长率（%）

图表、2010-2014年固定资产投资走势图 单位：%

图表、2010-2014年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%

图表、2007年&mdash;2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表、2009-2014年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %

图表、2009-2014年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表、2002年&mdash;2014年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表、2010-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

图表、2009年&mdash;2014年企业商品价格指数走势

图表、2009年&mdash;2014年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表、2010-2014年我国货币供应量单位：亿元

图表、2010-2014年我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 %

图表、2010-2014年我国月度新增贷款量 单位：亿元

图表、2008年&mdash;2014年货币供应量月度同比增长率（%）

图表、2009-2014年我国外汇储备情况 单位：亿美元

图表、2008-2014年我国氢化丁腈橡胶市场规模统计表

图表、2008-2014年我国氢化丁腈橡胶市场规模及增长率变化图

图表、2008-2014年我国氢化丁腈橡胶产值统计表

图表、2008-2014年我国氢化丁腈橡胶产值及增长率变化图

图表、2015-2020年中国氢化丁腈橡胶产值及增长率预测

图表、2010-2014年不同性质的氢化丁腈橡胶加工企业数量比较

图表、2014年不同性质的氢化丁腈橡胶加工企业总资产所占比例

图表、2008-2014年中国氢化丁腈橡胶加工企业从业人员统计

图表、2014年不同规模的氢化丁腈橡胶加工企业工业总产值所占比例

图表、2014年我国氢化丁腈橡胶行业中不同类型企业销售利润率

图表、2008-2014年中国氢化丁腈橡胶市场发展商机分析

图表、2015-2020年氢化丁腈橡胶行业市场需求量预测

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶进出口量对比

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶进出口金额对比分析

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶出口总量分析

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶出口金额分析

图表、我国氢化丁腈橡胶出口结构分析

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶进口总量分析

图表、2008-2014年年中国氢化丁腈橡胶进口金额分析

图表、我国氢化丁腈橡胶进口结构分析

图表、2010-2014年中国各地区产品需求比例变化分析预测

图表、2010-2014年华北地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2010-2014年华东地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2010-2014年东北地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2010-2014年中南地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2010-2014年西北地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2010-2014年西南地区氢化丁腈橡胶产品需求比例变化趋势

图表、2015-2020年氢化丁腈橡胶行业市场需求量预测

图表、2015-2020年我国氢化丁腈橡胶行业市场供求量预测

图表、2008-2014年玻璃价格分析

图表、2015-2020年玻璃价格预测

图表、2014年消费者对氢化丁腈橡胶品牌认知度调查

表格、2008-2014年公司一资产负债率变化情况

图表、2009-2014年公司一资产负债率变化情况

表格、2008-2014年公司一固定资产周转次数情况

图表、2009-2014年公司一固定资产周转次数情况

表格、2008-2014年公司一销售毛利率变化情况

图表、2009-2014年公司一销售毛利率变化情况

表格、2008-2014年公司二资产负债率变化情况

图表、2009-2014年公司二资产负债率变化情况

表格、2008-2014年公司二固定资产周转次数情况

图表、2009-2014年公司二固定资产周转次数情况

表格、2008-2014年公司二销售净利率变化情况

图表、2009-2014年公司二销售净利率变化情况

表格、2008-2014年公司三资产负债率变化情况

图表、2009-2014年公司三资产负债率变化情况

表格、2008-2014年公司三固定资产周转次数情况

图表、2009-2014年公司三固定资产周转次数情况

表格、2008-2014年公司三销售净利率变化情况

图表、2009-2014年公司三销售净利率变化情况

表格、2008-2014年公司四位资产负债率变化情况

图表、2009-2014年公司四位资产负债率变化情况

表格、2008-2014年公司四位固定资产周转次数情况

图表、2009-2014年公司四位固定资产周转次数情况

表格、2008-2014年公司四位销售毛利率变化情况

图表、2009-2014年公司四位销售毛利率变化情况

表格、2008-2014年公司五资产负债率变化情况

表格、2008-2014年公司五固定资产周转次数情况  
图表、2009-2014年公司五固定资产周转次数情况  
表格、2008-2014年公司五销售净利率变化情况  
图表、2009-2014年公司五销售净利率变化情况  
图表、氢化丁腈橡胶产品功能影响程度分析  
图表、氢化丁腈橡胶产品质量影响程度分析  
图表、氢化丁腈橡胶产品价格影响程度分析  
图表、氢化丁腈橡胶产品价格影响程度分析  
图表、氢化丁腈橡胶产品价格影响程度分析  
图表、2015-2020年中国氢化丁腈橡胶行业发展规模预测  
图表、三元评价模型  
图表、氢化丁腈橡胶目标客户对价格的意见调查  
图表、氢化丁腈橡胶目标客户对质量的满意度调查  
图表、氢化丁腈橡胶客户对产品发展的建议  
图表、氢化丁腈橡胶渠道策略示意图  
图表、氢化丁腈橡胶产业链投资示意图  
图表、氢化丁腈橡胶行业生产开发策略  
图表、氢化丁腈橡胶销售策略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/265135.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。