

2018-2024年中国氢化丁晴 橡胶市场深度评估与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国氢化丁晴橡胶市场深度评估与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/F29847PASV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

氢化丁腈橡胶制备方法 制备方法 制备方法特点 共聚法 乙烯-丙烯腈共聚法 丙烯腈-乙烯共聚法 制备HNBR时，由于共聚反应中各单体的反应速率差异很大($r_{AN}=0.04, r_E=0.8$)，比较难控制，且所行聚合物性能还不太好，此法尚处于小试研究阶段。 乳液加氢 NBR的乳液加氢法是利用对甲基磺酰肼热分解产生得到二酰亚胺，它是有效的加氢还原剂，1984年由WideMan首次发表了用二酰亚胺作还原剂制备乳液HNBR的工艺，他发现NBR胶乳可在水合肼、氧气或双氧水等氧化剂以及铜、铁等金属离子引发剂的作用下直接生成HNBR。 溶液加氢 NBR的溶液加氢法是在NBR溶液中，以贵金属钯、钙、铑为催化剂，用氢气进行加氢。NBR分子链上的丙烯腈含量决定了它的耐油性，氢化NBR时，只对二烯单元的双键选择性加氢还原成饱和键，并不氢化丙烯腈单元的侧链腈基 $\text{—C}\equiv\text{N}$ 。这种加氢法主要选用两种催化剂，即非均相载体催化剂和均相配位催化剂。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氢化丁腈橡胶市场深度评估与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了氢化丁腈橡胶行业市场发展环境、氢化丁腈橡胶整体运行态势等，接着分析了氢化丁腈橡胶行业市场运行的现状，然后介绍了氢化丁腈橡胶市场竞争格局。随后，报告对氢化丁腈橡胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了氢化丁腈橡胶行业发展趋势与投资预测。您若想对氢化丁腈橡胶产业有个系统的了解或者想投资氢化丁腈橡胶行业，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：

第一章氢化丁腈橡胶产业概述

- 1.1 氢化丁晴橡胶定义
- 1.2 氢化丁晴橡胶分类及应用
- 1.3 氢化丁晴橡胶产业链结构
- 1.4 氢化丁晴橡胶产业概述
- 1.5 发展历史
- 1.6 竞争格局
- 1.7 国际和国内市场比较

第二章氢化丁晴橡胶市场情况分析

- 2.1 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品价格一览
- 2.2 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品利润率一览
- 2.3 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品产能及产能份额一览
- 2.4 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品产量及产量份额一览
- 2.5 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品产值及产值份额一览

第三章氢化丁晴橡胶生产技术情况概述

- 3.1 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品优势对比
- 3.2 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品生产线概述
- 3.3 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品产地描述
- 3.4 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品技术研发分析
- 3.5 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品设备情况一览
- 3.6 2016全球及中国主要生产企业氢化丁晴橡胶产品原材料分析

第四章氢化丁晴橡胶行业政策及动态

- 4.1 行业政策分析
- 4.2 行业动态一览
- 4.3 行业发展趋势分析

第五章氢化丁晴橡胶技术工艺及成本结构

- 5.1 氢化丁晴橡胶产品技术参数
- 5.2 氢化丁晴橡胶技术工艺分析
- 5.3 氢化丁晴橡胶成本结构分析

第六章 2012-2016年全球及中国氢化丁晴橡胶产供销需市场现状和预测分析

6.1 2012-2016年氢化丁晴橡胶产能产量统计

6.2 2012-2016年氢化丁晴橡胶产能产量市场份额一览

6.3 2012-2016年氢化丁晴橡胶产量产能利用率

6.4 2012-2016年氢化丁晴橡胶价格、利润率一览

6.5 2012-2016年氢化丁晴橡胶产值综述

6.6 2012-2016年氢化丁晴橡胶产品类型统计

6.7 2012-2016年氢化丁晴橡胶产品应用统计

6.8 2012-2016年氢化丁晴橡胶产品地区统计

6.9 2012-2016年氢化丁晴橡胶需求量综述

6.10 2012-2016年氢化丁晴橡胶供应量需求量缺口量

6.11 2012-2016年氢化丁晴橡胶进口量出口量消费量

6.12 2012-2016年氢化丁晴橡胶平均成本、价格、产值、利润率

第七章 氢化丁晴橡胶核心企业研究

7.1 日本瑞翁

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品参数

7.1.3 产能产量、价格成本统计

7.1.4 联系信息

7.2 德国朗盛

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品参数

7.2.3 产能产量、价格成本统计

7.2.4 联系信息

7.3 帝斯曼

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品参数

7.3.3 产能产量、价格成本统计

7.3.4 联系信息

7.4 台湾南帝

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品参数

7.4.3 产能产量、价格成本统计

7.4.4 联系信息

7.10 赞南科技（上海）有限公司

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品参数

7.10.3 产能产量、价格成本统计

7.10.4 联系信息

第八章上下游产业分析及影响

8.1 2012-2016年上游原料情况概述

8.2 2016年生产线投资情况分析

8.3 2018-2024年下游需求应用预测

第九章氢化丁晴橡胶营销策略分析

9.1 氢化丁晴橡胶营销渠道分析

9.2 新项目营销渠道策略发展建议

第十章 2018-2024氢化丁晴橡胶行业发展趋势

10.1 2018-2024年生产发展趋势

10.2 2018-2024年市场需求预测

10.3 2018-2024年进口量出口量消费量趋势

第十一章氢化丁晴橡胶新项目投资可行性分析（ZY GXH）

11.1 氢化丁晴橡胶项目SWOT分析

11.2 氢化丁晴橡胶新项目可行性分析

第十二章全球及中国氢化丁晴橡胶产业研究总结（ZY GXH）

图表目录：

图氢化丁晴橡胶产品实物图

表氢化丁晴橡胶产品规格表

表氢化丁晴橡胶分类及应用领域一览表

图氢化丁晴橡胶产业链结构图

图 2016年全球主流企业氢化丁晴橡胶产量市场份额一览表

图 2016年中国主流企业氢化丁晴橡胶产量市场份额一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶价格一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶利润率一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶产能及能市场份额一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶产量及产量市场份额一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶产值及产值市场份额一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶产品优势一览

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶生产线产能及投产时间一览表

表 2016年企业产地(工厂)全球地区分布

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶研发情况及技术来源一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶设备投资及性能一览表

表 2016年全球及中国主流企业氢化丁晴橡胶原材料来源一览表

表 2012-2016年全球及中国主要国家氢化丁晴橡胶相关政策一览表

表 2016年全球及中国氢化丁晴橡胶产业动态一览表

表 2016年全球及中国氢化丁晴橡胶产业发展趋势

表氢化丁晴橡胶产品技术参数一览表

图氢化丁晴橡胶生产工艺流程图

表 2016年全球及中国氢化丁晴橡胶成本结构表

表 2012-2016年全球主流企业氢化丁晴橡胶产能及总产能一览表

表 2012-2016年全球主流企业氢化丁晴橡胶产能市场份额一览表

表 2012-2016年全球主流企业氢化丁晴橡胶产量及总产量一览表

表 2012-2016年全球主流企业氢化丁晴橡胶产量市场份额一览表

图 2012-2016年全球氢化丁晴橡胶产能产量及增长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847PASV.html>