

2016-2022年中国氯丁橡胶 市场分析预测及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国氯丁橡胶市场分析预测及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189PLDG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

氯丁橡胶（Neoprene），又名氯丁二烯橡胶，新平橡胶。由氯丁二烯（即2-氯-1,3-丁二烯）为主要原料进行 α -聚合而生产的合成橡胶，被广泛应用于用于抗风化产品、粘胶鞋底、涂料和火箭燃料。

有良好的物理机械性能，耐油，耐热，耐燃，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂。缺点是耐寒性和贮存稳定性较差。具有较高的拉伸强度、伸长率和可逆的结晶性，粘接性好。耐老化、耐热。耐油、耐化学腐蚀性优异。耐候性和耐臭氧老化仅次于乙丙橡胶和丁基橡胶。耐热性与丁腈橡胶相当，分解温度230~260℃，短期可耐120~150℃，在80~100℃可长期使用，具有一定的阻燃性。耐油性仅次于丁腈橡胶。耐无机酸、碱腐蚀性良好。耐寒性稍差，电绝缘性不佳。生胶储存稳定性差，会产生“自硫”现象，门尼黏度增大，生胶变硬。国外牌号有，AD-30(美国)、A-90(日本)、320(德国)、MA40S(法国)。

丁橡胶均以乳液聚合法生产，生产工艺流程多为单釜间歇聚合。聚合温度多控制在40~60℃，转化率则在90%左右。聚合温度、最终转化率过高或聚合过程中进入空气（氧气）均会导致产品质量下降。生产中用硫磺-秋兰姆（四烷基甲氨基硫羰二硫化物）体系调节分子量。硫磺-秋兰姆体系的主要缺点在于硫键不够稳定，这是影响贮存性的重要原因之一。若用硫醇调节分子量，则可改善此种性能。氯丁橡胶与一般合成橡胶不同，它不用硫磺硫化，而是用氧化锌、氧化镁等硫化。

我国氯丁橡胶的研究开发始于20世纪50年代。中国科学院长春应用化学研究所首先开展了电石乙炔法合成氯丁橡胶的研究，1953年在长春建成450kg/月试验装置；1956年，重庆长寿化工厂采用上述科研成果和前苏联的技术建成了2000吨/年生产装置，于1958年投产；1965-1966年，我国相继在山西合成橡胶集团、山东青岛化工厂建成电石乙炔法生产装置，生产能力各为2500吨/年，后处理均采用电解质凝聚技术；1987年，上述3个厂相继引进冷冻凝聚技术，进行了装置的改扩建，其中青岛化工厂扩建后生产能力达到1万吨/年，但在20世纪90年代末期停产转型；2007年，山西合成橡胶集团有限责任公司与亚美尼亚依里特公司开始合资建设年产3万吨/年氯丁橡胶生产装置，经过几年努力，装置于2009年12月建成投产。截至2010年底，我国氯丁橡胶的总生产能力达到8.3万吨，约占世界氯丁橡胶总生产能力的20.96%。其中，山西合成橡胶集团公司的生产能力为5.5万吨/年，约占总生产能力的66.27%；重庆长寿化工公司的生产能力为2.8万吨/年，约占总生产能力的33.73%。

未来几年，我国仍然将有生产厂家计划新建或扩建氯丁橡胶生产装置。其中，重庆长寿化工有限公司计划新建4万吨/年生产装置，四川长宁（装置计划生产能力为5.0万吨/年）、东营港经济开发区（装置计划生产能力为5万吨/年）以及内蒙古兰太实业股份有限公司（装置计划生

产能力为2万吨/年)等也计划新建氯丁橡胶生产装置。预计到2015年,我国氯丁橡胶的总年生产能力将超过15万吨。

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 氯丁橡胶行业发展状况综述

第一节 中国氯丁橡胶行业简介

一、氯丁橡胶行业的界定及分类

二、氯丁橡胶行业的特征

三、氯丁橡胶的主要用途

第二节 氯丁橡胶行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国氯丁橡胶产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、氯丁橡胶产业环境的“波特五力模型”分析

1、行业内竞争

2、买方侃价能力

3、卖方侃价能力

4、进入威胁

5、替代威胁

第四节 中国氯丁橡胶行业发展状况

一、中国氯丁橡胶行业发展历程

二、中国氯丁橡胶行业发展面临的问题

第二章 氯丁橡胶产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国氯丁橡胶工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

一、氯丁橡胶进口政策影响及分析

二、氯丁橡胶贸易政策变化分析

三、氯丁橡胶产业政策影响及分析

第三章 2011-2015年中国氯丁橡胶行业主要指标监测分析

第一节 2011-2015年中国氯丁橡胶行业总体运行情况

第二节 2011-2015年中国氯丁橡胶行业盈利能力分析

一、氯丁橡胶行业成本费用利润率分析

二、氯丁橡胶行业销售毛利率分析

三、氯丁橡胶行业销售利润率分析

四、氯丁橡胶行业总资产利润率分析

第三节 2011-2015年中国氯丁橡胶行业偿债能力分析

第四节 2011-2015年中国氯丁橡胶行业经营效率分析

第五节 2011-2015年氯丁橡胶行业资产负债状况分析

一、2011-2015年氯丁橡胶行业总资产状况分析

二、2011-2015年氯丁橡胶行业总负债状况分析

三、2011-2015年氯丁橡胶行业资产负债率分析

第六节 2011-2015年我国氯丁橡胶行业成长性分析

第四章 氯丁橡胶行业上下游及相关产业分析

第一节 氯丁橡胶产业链分析

一、氯丁橡胶产业链模型介绍

二、氯丁橡胶产业链模型分析

第二节 氯丁橡胶上游产业分析

一、氯丁橡胶上游产业发展现状分析

二、氯丁橡胶上游产业主要经济评价指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第三节 氯丁橡胶下游产业分析

一、氯丁橡胶下游产业发展现状分析

二、氯丁橡胶下游产业主要经济指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第五章 中国氯丁橡胶行业供需情况

第一节 2011-2015年氯丁橡胶行业生产能力分析

第二节 2011-2015年氯丁橡胶行业产量及其增长速度分析

第三节 2011-2015年氯丁橡胶行业地区结构分析

第四节 2011-2015年氯丁橡胶行业需求情况分析

一、2011-2015年氯丁橡胶行业需求总量

二、2011-2015年氯丁橡胶行业需求结构变化

第五节 2016-2022年氯丁橡胶行业供需预测

一、氯丁橡胶行业供给总量预测

二、氯丁橡胶行业生产能力预测

三、氯丁橡胶行业需求总量预测

第六节 2016-2022年国内氯丁橡胶行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内氯丁橡胶竞争状况分析

第一节 国内氯丁橡胶竞争影响因素分析

一、市场供需对氯丁橡胶竞争力的影响分析

二、国家产业政策对氯丁橡胶竞争力的影响分析

三、技术水平对氯丁橡胶竞争力的影响分析

四、原材料对氯丁橡胶竞争力的影响分析

第二节 国内氯丁橡胶竞争格局分析

第三节 国内氯丁橡胶产品竞争状况展望

一、氯丁橡胶的发展趋势

三、氯丁橡胶的进出口变化趋势

第七章 氯丁橡胶行业产品营销分析及预测

第一节 氯丁橡胶行业国内营销模式分析

第二节 氯丁橡胶行业主要销售渠道分析

第三节 氯丁橡胶行业价格竞争方式分析

第四节 氯丁橡胶行业营销策略分析

第五节 氯丁橡胶行业国际化营销模式分析

第六节 氯丁橡胶行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国氯丁橡胶营销未来

二、未来氯丁橡胶营销模式发展趋势分析

第八章 氯丁橡胶行业市场进出口分析

第一节 中国氯丁橡胶出口整体情况

第二节 中国氯丁橡胶行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国氯丁橡胶行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第九章 氯丁橡胶行业国内重点生产企业分析

第一节 企业一

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第二节 企业二

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第三节 企业三

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第四节 企业四

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第五节 企业五

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第六节 企业六

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第十章 氯丁橡胶市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

- 一、产品与技术
- 二、市场竞争格局
- 三、渠道与终端
- 四、价格走势

第二节 2016-2022年行业运行能力预测

- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测

第十一章 2016-2022年氯丁橡胶行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国氯丁橡胶行业投资机会分析

第二节 2016-2022年氯丁橡胶行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、宏观经济风险
- 三、宏观经济政策风险

第三节 2016-2022年氯丁橡胶行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险
- 三、其他关联行业风险

第四节 2016-2022年氯丁橡胶行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十二章 2016-2022年我国氯丁橡胶行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

第五节 应对金融危机策略建议

图表目录：

图表 氯丁橡胶行业发展特征

图表 “波特五力模型”分析

图表 氯丁橡胶行业发展历程

图表 2016-2022年中国GDP走势

图表 2016-2022年CPI走势

图表 2016-2022年PPI走势

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业成本费用利润率走势

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业销售毛利率走势

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业销售利润率走势

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业资产状况统计

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业负债状况统计

图表 氯丁橡胶行业产业链构成

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业产量及其增速

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业消费比例

图表 2011-2015年氯丁橡胶行业产量及其增速预测

图表 2016-2022年氯丁橡胶行业需求及其增速预测

图表 2011-2015年氯丁橡胶不同所有制企业竞争格局

图表 2011-2015年氯丁橡胶不同规模企业竞争格局

图表 2011-2015年国内氯丁橡胶企业竞争格局

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PLDG.html>