

2014-2019年中国氟橡胶行业 调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国氟橡胶行业调研与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201404/104016.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氟橡胶（fluororubber）是指主链或侧链的碳原子上含有氟原子的合成高分子弹性体。最早的氟橡胶为1948年美国DuPont公司试制出的聚-2-氟代-1.3-丁二烯及其与苯乙烯、丙烯等的共聚体，但性能并不比氯丁橡胶、丁橡胶突出，而且价格昂贵，没有实际工业价值。50年代后期，美国Thiokol公司开发了一种低温性好，耐强氧化剂（ N_2O_4 ）的二元亚硝基氟橡胶，氟橡胶开始进入实际工业应用。此后，随着技术进步，各种新型氟橡胶不断开发出来。

由于氟橡胶具有耐高温、耐油、耐高真空及耐酸碱、耐多种化学药品的特点，已应用于现代航空、导弹、火箭、宇宙航行、舰艇、原子能等尖端技术及汽车、造船、化学、石油、电讯、仪器、机械等工业领域。用氟橡胶制造的胶管适用于耐高温、耐油及耐特种介质场合，如用作飞机燃料油、液压油、合成双酯类油、高温热空气、热无机及其它特种介质（如氯化烃及其它氯化物）的输送、导引等。用氟橡胶制成的电线电缆屈挠性好，且有良好的绝缘性。氟橡胶制作的玻璃纤维胶布，能耐300 的高温 and 耐化学腐蚀。芳纶布涂氟胶后，可以制作石油化工厂耐高温、耐酸碱类储罐间的连接伸缩管（两端可有金属法兰连接），可承受高压、高温和介质腐蚀，并对两罐的变形伸缩起缓冲减震连接作用。尼龙布涂氟胶后制成的胶布密封袋，作为炼油厂的内浮顶贮罐用软密封件，起到密封、减少油液面的挥发损失等作用。

随着汽车工业飞速发展，汽车发动机室的温度增高，改性燃料和强腐蚀性发动机燃油的使用日益普遍，氟橡胶比以往更为广泛地用于汽车的密封材料。为了提高汽车发动机的功率，节约燃料，保证汽车行驶的安全性，新的燃料喷射系统出现。在此系统中，汽车从油箱流入发动机，然后又返回油箱循环流动，汽油与氧混合会产生氢过氧化物。含有引氢过氧化物的汽油称为“酸性汽油”，它能使多种烃类橡胶软化或硬化。而氟橡胶不会因接触酸性汽油而产生劣化变质。

以翔实的数据全面精准地描述2012年中国氟橡胶产业发展现状和重点产品竞争格局，帮助客户建立对中国氟橡胶产业发展的整体认识、总揽产业发展全局。深入分析和评点各细分产业主要厂商的整体表现和发展策略，帮助客户了解中国氟橡胶产业链上下游的主要厂商，为战略投资和寻求合作伙伴奠定基础。科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

【 目录 】

第一章 氟橡胶产业概述

1.1 定义

1.2 分类及应用

1.3 产业链结构

1.4 产业概述

第二章 氟橡胶行业国内外市场分析

2.1 氟橡胶行业国际市场分析

2.1.1 氟橡胶国际市场发展历程

2.1.2 氟橡胶产品及技术动态

2.1.3 氟橡胶竞争格局分析

2.1.4 氟橡胶国际主要国家发展情况分析

2.1.5 氟橡胶国际市场发展趋势

2.2 氟橡胶行业国内市场分析

2.2.1 氟橡胶国内市场发展历程

2.2.2 氟橡胶产品及技术动态

2.2.3 氟橡胶竞争格局分析

2.2.4 氟橡胶国内主要地区发展情况分析

2.2.5 氟橡胶国内市场发展趋势

2.3 氟橡胶行业国内外市场对比分析

第三章 氟橡胶发展环境分析

3.1 中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 中国CPI分析

3.2 欧洲经济环境分析及影响

3.3 美国经济环境分析及影响

3.4 日本经济环境分析及影响

3.5 全球经济环境分析及影响

第四章 氟橡胶行业发展政策及规划

4.1 国家政策与发展规划

4.2 行业政策与规定

4.3 技术标准

4.4 技术代替与研发趋势

4.5 近期热点及对行业影响

第五章 氟橡胶生产工艺及成本结构

5.1 氟橡胶产品技术参数

5.2 氟橡胶技术工艺分析

5.3 氟橡胶成本结构分析

第六章 2011-2013年氟橡胶产供销市场现状和预测分析

6.1 2011-2013年全球氟橡胶产量统计

6.2 2011-2013年中国氟橡胶产量统计

6.3 2011-2013年全球氟橡胶产量市场份额分析

6.4 2011-2013年中国氟橡胶产量市场份额分析

6.5 2011-2013年全球氟橡胶需求量综述

6.6 2011-2013年中国氟橡胶需求量综述

6.7 2011-2013年全球氟橡胶供应量 需求量 缺口量

6.8 2011-2013年中国氟橡胶供应量 需求量 缺口量

6.9 2011-2013年中国氟橡胶进口量 出口量 消费量

6.10 2011-2013年全球氟橡胶平均成本 价格 产值 利润率

6.11 2011-2013年中国氟橡胶平均成本 价格 产值 利润率

6.12 主要应用领域及份额

第七章 氟橡胶核心企业研究

7.1 企业A

7.2 企业B

7.3 企业C

7.4 企业D

7.5 企业E

7.6 企业F

第八章 氟橡胶产业上下游分析及影响

8.1 上游原料概况分析

8.1.1 需求量分析

8.1.2 价格分析

8.1.3 原料价格变化对氟橡胶行业的影响

8.2 上游设备市场分析

8.2.1 设备技术参数

8.2.2 价格分析

8.2.3 对氟橡胶行业的影响

8.3 下游需求分析及对本行业影响

8.4 替代产品分析及对本行业影响

第九章 氟橡胶营销渠道分析

9.1 氟橡胶营销渠道现状分析

9.2 氟橡胶营销渠道管理

9.3 氟橡胶营销渠道建立策略

9.4 氟橡胶营销渠道发展趋势

第十章 氟橡胶行业发展趋势

10.1 2014-2019年氟橡胶行业发展趋势

10.2 2014-2019年市场潜力预测

10.3 2014-2019年技术研发趋势

10.4 2014-2019年销售渠道和销售方法变化趋势

10.5 2014-2019年竞争格局发展趋势

10.6 2014-2019年进出口趋势

第十一章 氟橡胶行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

第十二章 氟橡胶新项目投资可行性分析

12.1 氟橡胶项目SWOT分析

12.2 氟橡胶新项目可行性分析

第十三章 中国氟橡胶产业研究总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201404/104016.html>