

2017-2022年中国橡胶助剂行业市场深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国橡胶助剂行业市场深度调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201612/474372.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

橡胶助剂是指在橡胶加工成具备优良弹性和使用性能的橡胶制品过程中必须添加的一系列精细化工产品的总称，包括硫化和硫化活性剂、促进剂、防老剂、加工型助剂和特种功能性助剂五大类数百个品种，橡胶助剂具有单次用量少、多品种混合使用、质量要求高的特点，对橡胶产品尤其是轮胎和汽车用橡胶制品性能和质量的提高等起到举足轻重的作用。汽车工业和交通运输业等行业蓬勃发展，对橡胶工业提出了更高的要求，也给橡胶助剂行业带来了机遇和挑战。

目前我国是世界上最大的橡胶助剂生产国，2013 年助剂产量达 100 万吨，同比增长 12%，当年全球产量 141 万吨，我国橡胶助剂产量占比已经达到世界总产量的 70.9%，且逐年增加。一些代表企业的主要产品，如阳谷华泰的防焦剂 CTP、圣奥化工的对苯二胺类防老剂、南京曙光的偶联剂、尚舜化工与科迈化工的促进剂等产品，在国际上已具备较强的竞争力

全球和中国橡胶助剂产量情况

智研咨询发布的《2017-2022年中国橡胶助剂行业市场深度调研及投资前景分析报告》共十章。首先介绍了橡胶助剂相关概念及发展环境，接着分析了中国橡胶助剂规模及消费需求，然后对中国橡胶助剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国橡胶助剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国橡胶助剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 橡胶助剂的相关概述

第一节 橡胶助剂介绍

一、橡胶助剂的种类

硫化和硫化促进剂（以促进剂为代表）以及防护体系助剂（以防老剂为代表）是橡胶助剂中的主要品种。2013 年全球促进剂与防老剂 产量分别约 40、50 万吨，合计占助剂总产量的 63.8%，我国两主要品种市场份额也超过 60%。

橡胶助剂产品分类

我国橡胶助剂品种过去十年产量情况

二、橡胶助剂的用途

第二节 主要橡胶助剂介绍

一、硫化剂

二、促进剂

三、防老剂

四、防焦剂

第三节 炭黑的相关介绍

一、炭黑的概念

二、炭黑的分类

三、炭黑的性质

四、炭黑的生产工艺

第二章 2016年中国橡胶助剂产业运行环境分析

第一节 2016年中国橡胶助剂产业宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016年中国橡胶助剂产业社会环境分析

一、2016年中国橡胶助剂产业人口环境分析

二、2016年中国橡胶助剂产业教育环境分析

三、2016年中国橡胶助剂产业文化环境分析

四、2016年中国橡胶助剂产业生态环境分析

第三章 2016年中国橡胶行业发展概述

第一节 2016年世界橡胶行业发展概况

一、世界橡胶工业发展的特点

二、2016年世界橡胶行业产销状况

三、全球橡胶工业发展态势分析

四、橡胶工业原材料的变化分析

五、全球橡胶工业面临的问题分析

第二节 2016年中国橡胶行业发展分析

- 一、中国橡胶行业的国际地位分析
- 二、中国橡胶工业总体发展概况
- 三、中国橡胶工业呈现三大特点
- 四、国内其它产业对橡胶工业的促进
- 第三节 2016年中国橡胶市场发展概述
 - 一、2016年我国橡胶市场形势分析
 - 二、2016年我国橡胶市场发展概述
 - 三、2016年中国橡胶市场呈现的特点
 - 四、2016年中国橡胶市场发展状况分析
- 第四节 2016年中国橡胶产业发展问题及对策
 - 一、中国橡胶工业发展面临的困境简析
 - 二、中国橡胶行业出口主要制约因素分析
 - 三、中国橡胶工业的发展思路及战略对策
 - 四、中国橡胶产业走向世界的对策
 - 五、危机下国内橡胶工业的发展措施建议

第四章 2016年中国橡胶助剂行业发展分析

- 第一节 2016年世界橡胶助剂行业概况
 - 一、全球主要橡胶助剂生产企业概述
 - 二、世界新型和主导橡胶助剂的开发与应用
 - 三、国外橡胶助剂发展态势分析
 - 四、国外橡胶助剂行业趋势分析
- 第二节 2016年中国橡胶助剂行业综述
 - 一、中国橡胶助剂工业发展回顾
 - 二、中国橡胶助剂产业发展持续稳定
 - 三、我国橡胶助剂原料的生产与运行
 - 四、橡胶助剂行业结构调整推动绿色化发展
 - 五、我国橡胶助剂工业清洁生产的综述
- 第三节 2016年中国橡胶助剂行业标准及技术概述
 - 一、国内橡胶助剂行业标准概况
 - 二、橡胶助剂分析测试技术概况
 - 三、橡胶助剂清洁工艺列入国家科技支撑计划
 - 四、橡胶助剂及其中间体清洁生产工艺进展概况
 - 五、中国橡胶硫化促进剂TBBS技术趋于成熟
 - 六、橡胶助剂产业将建立技术创新战略联盟

第四节 2016年我国橡胶助剂行业问题分析

- 一、我国橡胶助剂行业主要存在的问题
- 二、橡胶助剂行业三大差距亟待跨越
- 三、国内橡胶助剂行业面临的挑战

第五节 2016年中国橡胶助剂行业发展对策及建议

- 一、中国橡胶助剂工业发展对策
- 二、我国橡胶助剂应对挑战策略分析
- 三、中国橡胶助剂企业发展措施分析
- 四、加快橡胶助剂清洁生产相关建议
- 五、橡胶助剂行业技术路线图建立策略

第五章 2016年中国橡胶助剂市场的发展分析

第一节 2016年中国橡胶助剂市场的总体概况

- 一、我国橡胶助剂市场进入薄利时代
- 二、我国橡胶加工助剂市场供需不均
- 三、橡胶助剂企业的市场发展分析
- 四、国内橡胶助剂企业生产的市场变化分析

第二节 2016年我国橡胶助剂市场的发展

- 一、2016年中国橡胶助剂市场发展分析
- 二、2016年我国橡胶助剂市场发展浅析
- 三、2016年我国橡胶助剂市场平稳发展
- 四、2016年我国橡胶助剂发展状况

第三节 2016年中国汽车与轮胎行业对橡胶助剂市场的影响

- 一、我国轮胎市场的变化及对橡胶助剂的需求
- 二、汽车工业向好拉动橡胶助剂投产潮
- 三、车市新发展动向推动橡胶助剂产业

第四节 2016年中国橡胶助剂出口分析

- 一、中国橡胶助剂出口的优势和劣势分析
- 二、中国橡胶助剂出口面临的困境分析
- 三、我国橡胶助剂企业出口需要改变观念

第六章 2016年中国橡胶助剂行业投资现状分析

第一节 2016年我国橡胶助剂行业总体发展情况分析

- 一、2016年我国橡胶助剂企业数量变化分析
- 二、2016年我国橡胶助剂行业从业人员数量变化分析

三、2016年我国橡胶助剂行业资产规模变化分析

四、2016年我国橡胶助剂行业收入利润变化分析

第二节 2016年中国橡胶助剂行业供给分析及预测

一、2016年中国橡胶助剂行业供给总量及速率分析

二、2016年中国橡胶助剂行业供给结构变化分析

三、2017-2022年中国橡胶助剂行业供给预测

第三节 2016年中国橡胶助剂行业需求分析及预测

一、2016年中国橡胶助剂行业需求总量及速率分析

二、2016年中国橡胶助剂行业需求结构变化分析

三、2017-2022年中国橡胶助剂行业需求预测

第四节 2016年中国橡胶助剂行业供需平衡及价格分析

一、2016年中国橡胶助剂行业供需平衡分析及预测

二、2016年中国橡胶助剂行业价格变化分析及预测

三、2016年橡胶助剂行业发展预期及建议

第五节 2016年中国橡胶助剂行业经营效益分析

一、2016年中国橡胶助剂行业盈利能力分析

二、2016年中国橡胶助剂行业营运能力分析

三、2016年中国橡胶助剂行业偿债能力分析

四、2016年中国橡胶助剂行业发展能力分析

五、2016年中国橡胶助剂行业效益预测

第七章 2016年中国橡胶助剂细分行业分析

第一节 2016年中国促进剂行业发展现状

一、中国橡胶促进剂行业发展回顾

二、2016年我国橡胶促进剂进出口分析

三、橡胶硫化促进剂清洁化生产探析

四、环保型橡胶硫化促进剂的开发浅析

五、我国橡胶促进剂的发展建议

六、我国橡胶促进剂发展方向

第二节 2016年中国防老剂行业发展现状

一、橡胶防老剂行业发展现状

二、2016年我国橡胶防老剂进出口分析

三、橡胶防老剂中间体RT培司清洁生产工艺

四、橡胶防老剂合成技术进展概述

五、中国橡胶防老剂的发展建议

六、苯二胺类防老剂市场前景展望

第三节 2016年中国防焦剂行业发展现状

- 一、主要橡胶防焦剂品种简介
- 二、防焦剂CTP合成技术进展
- 三、防焦剂MTP合成技术的研究

第八章 2016年中国炭黑行业发展现状

第一节 2016年世界炭黑行业的发展分析

- 一、世界炭黑行业发展回顾
- 二、全球炭黑产业已进入成熟期
- 三、全球炭黑新品种发展概况
- 四、世界炭黑生产技术进展分析
- 五、全球炭黑工业发展态势分析

第二节 2016年中国炭黑行业的发展分析

- 一、2016年我国炭黑行业总体发展综述
- 二、2016年国内炭黑价格分析
- 三、2016年炭黑价格行情浅析
- 四、我国炭黑品种的发展分析
- 五、国内万吨级炭黑生产技术发展综述
- 六、新技术促使炭黑行业环保化发展

第三节 2016年中国炭黑产业项目发展动态

第四节 2016年中国炭黑行业面临的挑战与策略

- 一、我国炭黑工业发展的五大问题分析
- 二、中国炭黑行业发展面临的困境分析
- 三、炭黑行业原料油资源紧缺矛盾显现
- 四、促进炭黑工业发展的相关建议
- 五、中国炭黑工业的发展策略简析
- 六、炭黑行业应对金融危机对策

第五节 2016年中国炭黑工业发展前景趋势

- 一、2016年世界炭黑市场需求展望
- 二、2016年全球炭黑产销预测
- 三、2016年美国特种白炭黑需求预测
- 四、世界炭黑需求受汽车行业影响增速将趋缓
- 五、行业整合将成为炭黑未来发展主旋律

第九章 2016年中国橡胶助剂行业重点企业经营状况

第一节 江苏圣奥化学科技有限公司

- 一、江苏圣奥化学科技有限公司简介
- 二、2013-2016年江苏圣奥化学科技有限公司偿债能力分析
- 三、2013-2016年江苏圣奥化学科技有限公司盈利能力分析
- 四、2013-2016年江苏圣奥化学科技有限公司运营能力分析
- 五、2013-2016年江苏圣奥化学科技有限公司发展能力分析
- 六、圣奥公司重研发推新产品积极应对市场挑战
- 七、江苏圣奥新研发中心落成进入快速发展时期

第二节 山东阳谷华泰化工有限公司

- 一、山东阳谷华泰化工有限公司简介
- 二、2013-2016年山东阳谷华泰化工有限公司偿债能力分析
- 三、2013-2016年山东阳谷华泰化工有限公司盈利能力分析
- 四、2013-2016年山东阳谷华泰化工有限公司运营能力分析
- 五、2013-2016年山东阳谷华泰化工有限公司发展能力分析
- 六、阳谷华泰主要橡胶助剂品种发展概况
- 七、2016年华泰橡胶防焦剂CTP生产线开工

第三节 中联橡胶有限责任公司

- 一、中联橡胶有限责任公司简介
- 二、2013-2016年中联橡胶有限责任公司偿债能力分析
- 三、2013-2016年中联橡胶有限责任公司盈利能力分析
- 四、2013-2016年中联橡胶有限责任公司运营能力分析
- 五、2013-2016年中联橡胶有限责任公司发展能力分析
- 六、中联橡胶集团进入发展快车道
- 七、中橡集团自主研发出万吨级炭黑装置
- 八、中橡集团炭黑院成为我国新型碳材料产业集群领军企业
- 九、中橡集团炭黑产业积极实施环保生产

第四节 国内其它公司

- 一、中国石化集团南京化工厂
- 二、太原市元太生物化工有限公司
- 三、山东单县化工有限公司
- 四、南京曙光化工集团有限公司
- 五、中化辽宁公司

第十章 2017-2022年中国橡胶助剂投资与前景趋势分析 (ZY ZM)

第一节 2016年中国橡胶助剂投资动态

- 一、莱茵化学橡胶助剂预分散体投产
- 二、国内最大橡胶助剂预分散体项目投产
- 三、我国橡胶助剂原料投资建议

第二节 2017-2022年中国橡胶助剂橡胶助剂发展前景趋势

- 一、全球橡胶助剂主要产品未来需求预测
- 二、我国橡胶助剂市场未来需求分析
- 三、国内橡胶加工助剂市场需求潜力大
- 四、中国橡胶助剂未来发展方向
- 五、橡胶助剂新产品的开发方向

第三节 2017-2022年我国橡胶助剂产业前景预测

- 一、2017-2022年我国橡胶助剂产业工业总产值预测
- 二、2017-2022年我国橡胶助剂行业销售收入预测
- 三、2017-2022年我国橡胶助剂行业利润总额预测
- 四、2017-2022年我国橡胶助剂行业总资产预测
- 五、2017-2022年我国橡胶助剂行业经营能力预测
- 六、2017-2022年我国橡胶助剂行业盈利能力预测
- 七、2017-2022年我国橡胶助剂行业偿债能力预测

图表目录：

图表 2013-2016年国内生产总值

图表 2013-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2016年国家外汇储备

图表 2013-2016年财政收入

图表 2013-2016年全社会固定资产投资

图表 2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2016年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 美日中轮胎产量比较

图表 美日中轮胎出口比较

图表 非轮胎橡胶制品橡胶消耗比较（IRSG）

图表 美日中橡胶消耗比较

图表 美中日合成橡胶消耗比例

图表 天然橡胶产量比较

- 图表 合成橡胶产量比较
- 图表 炭黑产量比较
- 图表 橡胶骨架材料产量比较
- 图表 中国橡胶助剂产量表
- 图表 世界主要轮胎生产国轮胎子午化率比较
- 图表 2016年国内天然橡胶生产情况
- 图表 2016年国内合成橡胶生产情况
- 图表 2016年国内天然橡胶进口情况
- 图表 2016年国内合成橡胶进口情况
- 图表 2016年国内合成橡胶价格走势
- 图表 2016年我国天然橡胶价格走势
- 图表 2016年国内天然橡胶月度生产情况
- 图表 2016年国内合成橡胶月度生产情况
- 图表 2016年我国天然橡胶进口情况
- 图表 2016年我国合成橡胶进口情况
- 图表 2016年我国汽车生产情况
- 图表 2016年我国轮胎生产情况
- 图表 2016年我国橡胶市场价格走势
- 图表 在用硫化促进剂和橡胶防老剂标准
- 图表 来华建立橡胶助剂生产企业的国际公司
- 图表 2016年我国主要橡胶防老剂品种价格趋势
- 图表 2016年我国主要橡胶促进剂品种价格趋势
- 图表 2016年我国次磺胺类促进剂价格趋势
- 图表 2013-2016年载重子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年轻载子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年轿车子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年工程子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年工业子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年农用车子午胎和斜交胎所占比例
- 图表 2013-2016年橡胶助剂需求量
- 图表 2013-2016年轮胎助剂需求量
- 图表 我国主要橡胶促进剂产量
- 图表 2016年我国橡胶促进剂主要生产企业及产能
- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂进口总量
- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂进口产销国情况

- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂进口贸易方式
- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂出口总量
- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂出口产销国情况
- 图表 2016年我国配制的橡胶促进剂出口贸易方式
- 图表 2016年我国橡胶防老剂进口总量情况
- 图表 2016年我国橡胶防老剂进口产销国情况
- 图表 2016年我国橡胶防老剂进口贸易方式情况
- 图表 2016年我国橡胶防老剂出口总量情况
- 图表 2016年我国橡胶防老剂出口产销国情况
- 图表 2016年我国橡胶防老剂出口贸易方式情况
- 图表 APR在快速硫化体系的典型配方
- 图表 APR在快速硫化体系的应用
- 图表 丁苯胶料配方
- 图表 门尼焦烧
- 图表 CTP用于制备大型橡胶制品（例如橡胶护航）的典型配方
- 图表 防焦剂CTP的生产路线
- 图表 环己硫醇法方程式
- 图表 氯代环己烷法方程式
- 图表 防焦剂MTP反应式1
- 图表 防焦剂MTP反应式2
- 图表 通氯量对产品质量及收率的影响
- 图表 溶剂种类对实验结果的影响
- 图表 世界主要炭黑公司产能情况
- 图表 世界3家顶级公司生产能力变化情况
- 图表 2016年炭黑产量排前15名企业
- 图表 2016年新增生产能力情况
- 图表 2016年炭黑进出口量
- 图表 2016年国内炭黑价格走势
- 图表 2016年中国炭黑月出口量走势
- 图表 2016年炭黑N330主要地区出厂价格走势对比
- 图表 2016年国内主要煤焦油市场价格走势
- 图表 万吨级炭黑生产工艺设备/材料的国产化情况
- 图表 2016年美国对特种白炭黑的需求预测
- 图表 全球橡胶防老剂和促进剂的消费预测
- 图表 我国橡胶防老剂市场需求及预测

图表 我国橡胶促进剂市场需求及预测

图表 我国主要橡胶助剂品种及其主要中间体未来市场需求预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业工业总产值统计及预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业销售收入统计及预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业利润总额预测表

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业总资产统计及预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业营运效率预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业效益指标预测

图表 2017-2022年我国橡胶助剂行业资产负债率预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/474372.html>