

中国橡胶助剂市场发展状况与前景方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国橡胶助剂市场发展状况与前景方向分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国橡胶助剂市场发展状况与前景方向分析报告2021-2026年【报告编号】：332973【出版时间】：2021年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/332973.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章橡胶助剂的相关概述 1.1橡胶助剂介绍 1.1.1橡胶助剂的种类 1.1.2橡胶助剂的用途 1.2主要橡胶助剂介绍 1.2.1硫化剂 1.2.2促进剂 1.2.3防老剂 1.2.4防焦剂 1.3炭黑的相关介绍 1.3.1炭黑的概念 1.3.2炭黑的分类 1.3.3炭黑的性质 1.3.4炭黑的生产工艺 第二章2021年中国橡胶行业发展概述 2.12021年世界橡胶行业发展概况分析 2.1.1世界橡胶工业发展的特点 2.1.2世界橡胶行业产销状况 2.1.3全球橡胶工业发展态势分析 2.1.4橡胶工业原材料的变化分析 2.1.5全球橡胶工业面临的问题分析 2.22021年中国橡胶行业发展分析 2.2.1中国橡胶行业的国际地位分析 2.2.2中国橡胶工业总体发展概况 2.2.3中国橡胶工业呈现三大特点 2.2.4国内其它产业对橡胶工业的促进 2.32021年中国橡胶产业发展问题及对策分析 2.3.1中国橡胶工业发展面临的困境简析 2.3.2中国橡胶行业出口主要制约因素分析 2.3.3中国橡胶工业的发展思路及战略对策 2.3.4中国橡胶产业走向世界的对策 2.3.5危机下国内橡胶工业的发展措施建议 第三章2021年中国橡胶助剂行业发展分析 3.12021年世界橡胶助剂行业发展概况分析 3.1.1全球主要橡胶助剂生产企业概述 3.1.2世界新型和主导橡胶助剂的开发与应用 3.1.3国外橡胶助剂发展态势分析 3.1.4国外橡胶助剂行业趋势分析 3.22021年中国橡胶助剂行业运营综述 3.2.1中国橡胶助剂工业发展回顾 3.2.2中国橡胶助剂产业发展持续稳定 3.2.3我国橡胶助剂原料的生产与运行 3.2.4橡胶助剂行业结构调整推动绿色化发展 3.2.5我国橡胶助剂工业清洁生产的综述 3.32021年中国橡胶助剂行业标准及技术概述 3.3.1国内橡胶助剂行业标准概况 3.3.2橡胶助剂分析测试技术概况 3.3.3橡胶助剂清洁工艺列入国家科技支撑计划 3.3.4橡胶助剂及其中间体清洁生产工艺进展概况 3.3.5中国橡胶硫化促进剂TBS技术趋于成熟 3.3.6橡胶助剂产业将建立技术创新战略联盟 3.42021年我国橡胶助剂行业问题分析

3.4.1我国橡胶助剂行业主要存在的问题 3.4.2橡胶助剂行业三大差距亟待跨越 3.4.3国内橡胶助剂行业面临的挑战 3.52021年中国橡胶助剂行业发展对策及建议分析 3.5.1中国橡胶助剂工业发展对策 3.5.2我国橡胶助剂应对挑战策略分析 3.5.3中国橡胶助剂企业发展措施分析 3.5.4加快橡胶助剂清洁生产相关建议 3.5.5橡胶助剂行业技术路线图建立策略 第四章2021年中国橡胶助剂市场的发展分析 4.12021年中国橡胶助剂市场的总体概况分析 4.1.1我国橡胶助剂市场进入薄利时代 4.1.2我国橡胶加工助剂市场供需不均 4.1.3橡胶助剂企业的市场发展分析 4.1.4国内橡胶助剂企业生产的市场变化分析 4.3汽车与轮胎行业对橡胶助剂市场的影响分析 4.3.1我国轮胎市场的变化及对橡胶助剂的需求 4.3.2汽车工业向好拉动橡胶助剂投产潮 4.3.3车市新发展动向推动橡胶助剂产业 4.42021年中国橡胶助剂出口分析 4.4.1中国橡胶助剂出口的优势和劣势分析 4.4.2中国橡胶助剂出口面临的困境分析 4.4.3我国橡胶助剂企业出口需要改变观念 第五章2021年中国橡胶助剂细分行业分析 5.1促进剂 5.1.1中国橡胶促进剂行业发展回顾 5.1.2我国橡胶促进剂进出口分析 5.1.3橡胶硫化促进剂清洁化生产探析 5.1.4环保型橡胶硫化促进剂的开发浅析 5.1.5我国橡胶促进剂的发展建议 5.1.6我国橡胶促进剂发展方向 5.2防老剂 5.2.1橡胶防老剂行业发展现状 5.2.2我国橡胶防老剂进出口分析 5.2.3橡胶防老剂中间体RT培司清洁生产工艺 5.2.4橡胶防老剂合成技术进展概述 5.2.5中国橡胶防老剂的发展建议 5.2.6苯二胺类防老剂市场前景展望 5.3防焦剂 5.3.1主要橡胶防焦剂品种简介 5.3.2防焦剂CTP合成技术进展 5.3.3防焦剂MTP合成技术的研究 第六章2021年中国炭黑行业运营态势分析 6.12021年世界炭黑行业的发展分析 6.1.1世界炭黑行业发展回顾 6.1.2全球炭黑产业已进入成熟期 6.1.3全球炭黑新品种发展概况 6.1.4世界炭黑生产技术进展分析 6.1.5全球炭黑工业发展态势分析 6.22021年中国炭黑行业的发展分析 6.2.1我国炭黑行业总体发展综述 6.2.2国内炭黑价格分析 6.2.3我国炭黑品种的发展分析 6.2.4国内万吨级炭黑生产技术发展综述 6.2.5新技术促使炭黑行业环保化发展 6.32021年中国炭黑行业面临的挑战与策略分析 6.3.1我国炭黑工业发展的五大问题分析 6.3.2中国炭黑行业发展面临的困境分析 6.3.3炭黑行业原料油资源紧缺矛盾显现 6.3.4促进炭黑工业发展的相关建议 6.3.5中国炭黑工业的发展策略简析 6.3.6炭黑行业应对金融危机对策 6.42021-2026年中国炭黑工业发展前景趋势分析 6.4.12021年世界炭黑市场需求展望 6.4.22021年全球炭黑产销预测 6.4.32021年美国特种白炭黑需求预测 6.4.4世界炭黑需求受汽车行业影响增速将趋缓 6.4.5行业整合将成为炭黑未来发展主旋律 第七章2021年中国橡胶助剂重点企业经营动态分析 7.1江苏圣奥化学科技有限公司 7.1.1公司简介 7.1.2圣奥公司重研发推新产品积极应对市场挑战 7.1.3江苏圣奥新研发中心落成进入快速发展时期 7.2山东阳谷华泰化工有限公司 7.2.1公司简介 7.2.2阳谷华泰主要橡胶助剂品种发展概况 7.2.3华泰橡胶防焦剂CTP生产线分析 7.3中联橡胶有限责任公司 7.3.1公司简介 7.3.2中联橡胶集团进入发展快车道 7.3.3中橡集团自主研发出万吨级炭黑装置 7.3.4中橡集团炭黑院成为我国新型碳材料产业集群领军企业 7.3.5中橡集团炭黑产业积极实施环保生产 7.4国内其它公司 7.4.1上海卡博特化工有限公司 7.4.2龙星化工股份有限公司 7.4.3濮阳蔚林化工股份有限公司 7.4.4山东省单县化工有限公司 7.4.5中橡(马鞍山)化学工业有限公司 7.4.6泰安圣奥化工有限公司 7.4.7天津市科迈化工有限公司 第八章2021-2026年中国橡胶助剂投资与前景趋势分析 8.1近两年中国橡胶助剂工业投资动态分析 8.1.1莱茵化学橡胶助剂预分散体投产 8.1.2国内zui大橡胶助剂预分散体项目投产 8.1.3我国橡胶助剂原料投资建议 8.22021-2026年中国橡胶助剂发展前景趋势分析 8.2.1全球橡胶助剂主要产品未来需求预测 8.2.2我国橡胶助剂市场未来需求分析 8.2.3国内橡胶加工助剂市场需求潜力大 8.2.4中国橡胶助剂未来发展方向 8.2.5橡胶助剂新产品的开发方向 8.2.62021-2026年橡胶助剂行业发展预测 图表目录：(部分) 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：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：2021年我国主要橡胶防老剂品种价格趋势 图表：2021年我国主要橡胶促进剂品种价格趋势 图表：2021年我国次磺胺类促进剂价格趋势 图表：2018-2021年载重子午胎和斜交胎所占比例 图表：2018-2021年轻载子午胎和斜交胎所占比例 图表：2018-2021年轿车子午胎和斜交胎所占比例 图表：2018-2021年工程子午胎和斜交胎所占比例 图表：2018-2021年工业子午胎和斜交胎所占比例 图表：2018-2021年农用于子午胎和斜交胎所占比例 图表：2017-2021年橡胶助剂需求量 图表：2017-2021年轮胎助剂需求量 图表：我国主要橡胶促进剂产量 图表：2011年我国橡胶促进剂主要生产企业及产能 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：2021年炭黑产量排前15名企业 图表：2021年新增生产能力情况 图表：2021年炭黑进出口量 图表：2021年国内炭黑价格走势 图表：2021年中国炭黑月出口量走势 图表：2021年1-3月炭黑N330主要地区出厂价格走势对比 图表：2021年1-3月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：2016-2021年中国橡胶促进剂进口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂进口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂出口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂出口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂进出口平均单价分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂进口国家及地区分析 图表：2016-2021年中国橡胶促进剂出口国家及地区分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂进口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂进口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂出口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂出口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂进出口平均单价分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂进口国家及地区分析 图表：2016-2021年中国橡胶防老剂出口国家及地区分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂进口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂进口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂出口数量分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂出口金额分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂进出口平均单价分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂进口国家及地区分析 图表：2016-2021年中国橡胶或塑料用复合增塑剂出口国家及地区分析 图表：上海卡博特化工有限公司主要经济指标走势图 图表：上海卡博特化工有限公司经营收入走势图 图表：上海卡博特化工有限公司盈利指标走势图 图表：上海卡博特化工有限公司负债情况图 图表：上海卡博特化工有限公司负债指标走势图 图表：上海卡博特化工有限公司运营能力指标走势图 图表：上海卡博特化工有限公司成长能力指标走势图 图表：龙星化工股份有限公司主要经济指标走势图 图表：龙星化工股份有限公司经营收入走势图 图表：龙星化工股份有限公司盈利指标走势图 图表：龙星化工股份有限公司负债情况图 图表：龙星化工股份有限公司负债指标走势图 图表：龙星化工股份有限公司运营能力指标走势图 图表：龙星化工股份有限公司成长能力指标走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司主要经济指标走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司经营收入走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司盈利指标走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司负债情况图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司负债指标走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司运营能力指标走势图 图表：濮阳蔚林化工股份有限公司成长能力指标走势图 图表：山东省单县化工有限公司主要经济指标走势图 图表：山东省单县化工有限公司经营收入走势图 图表：山东省单县化工有限公司盈利指标走势图 图表：山东省单县化工有限公司负债情况图 图表：山东省单县化工有限公司负债指标走势图 图表：山东省单县化工有限公司运营能力指标走势图 图表：山东省单县化工有限公司成长能力指标走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司主要经济指标走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司经营收入走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司盈利指标走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司负债情况图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司负债指标走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司运营能力指标走势图 图表：中橡(马鞍山)化学工业有限公司成长能力指标走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司主要经济指标走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司经营收入走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司盈利指标走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司负债情况图 图表：泰安圣奥化工有限公司负债指标走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司运营能力指标走势图 图表：泰安圣奥化工有限公司成长能力指标走势图 图表：天津市科迈化工有限公司主要经济指标走势图 图表：天津市科迈化工有限公司经营收入走势图 图表：天津市科迈化工有限公司盈利指标走势图 图表：天津市科迈化工有限公司负债情况图 图表：天津市科迈化工有限公司负债指标走势图 图表：天津市科迈化工有限公司运营能力指标走势图 图表：天津市科迈化工有限公司成长能力指标走势图 图表：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：略