

中国合成橡胶行业市场发展状况与投资可行性分析报告2023-2028年

产品名称	中国合成橡胶行业市场发展状况与投资可行性分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国合成橡胶行业市场发展状况与投资可行性分析报告2023-2028年*****

*****【报告编号】361923【出版日期】2023年1月【出版机构】中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 合成橡胶相关概述1.1

合成橡胶相关介绍1.1.1 合成橡胶的概念1.1.2 合成橡胶的分类1.1.3 合成橡胶的命名1.1.4

合成橡胶生产工艺1.2 通用合成橡胶1.2.1 丁苯橡胶（SBR）1.2.2 顺丁橡胶/聚丁二烯橡胶（BR）1.2.3

异戊橡胶（IR）1.2.4 氯丁橡胶（CR）1.2.5 乙丙橡胶（EPR）1.3 特种橡胶1.3.1 丁腈橡胶（NBR）1.3.2

丁基橡胶（IIR）1.3.3 氟橡胶（FPM）1.3.4 硅橡胶（Q）1.3.5 聚氨酯橡胶（UR）第二章

橡胶行业发展概述2.1 世界橡胶行业发展概况2.1.1 历年全球天然橡胶生产状况2.1.2

全球橡胶工业发展特点分析2.1.3 世界橡胶行业发展重心加速向亚洲转移2.1.4

全球橡胶需求状况及后市预测2.1.5 全球橡胶工业面临的问题分析2.2 中国橡胶行业发展综况2.2.1

中国加速向橡胶工业强国迈进2.2.2 我国橡胶工业实现高速增长2.2.3

橡胶行业“十四五”发展规划重点解读2.2.4 国家多项举措助推橡胶行业发展2.3

2019-2022年中国橡胶行业发展分析2.3.1 2022年中国橡胶工业经济运行情况2.3.2

2021年中国橡胶行业发展状况分析2.3.3 2022年我国橡胶工业运行简况2.4

中国橡胶产业发展的问题及对策2.4.1 中国橡胶工业发展面临的困境简析2.4.2

中国橡胶工业存在的主要问题2.4.3 中国橡胶工业的发展思路及战略对策2.4.4

促进我国国有橡胶企业发展的对策 第三章 世界合成橡胶发展概述3.1 世界合成橡胶工业总体分析3.1.1

世界合成橡胶的诞生及消费应用概况3.1.2 世界主要合成橡胶生产企业及产能简述3.1.3

世界合成橡胶相关技术发展概况3.1.4 国际化工巨头抢滩新加坡合成橡胶市场3.2

2019-2022年世界合成橡胶行业发展分析3.2.1 世界主要国家合成橡胶产能状况3.2.2

世界合成橡胶产能状况分析3.2.3 世界合成橡胶供需情况分析3.3 日本3.3.1 日本合成橡胶生产能力简析3.3.2

日本合成橡胶工业发展特点3.3.3 日本合成橡胶业注重开发和生产特种规格产品3.3.4

日本成功研制出新型合成橡胶稀土催化剂3.4 俄罗斯3.4.1 俄罗斯合成橡胶工业发展概况3.4.2

俄罗斯合成橡胶生产能力简析3.4.3 俄罗斯合成橡胶工业未来发展规划分析 第四章

中国合成橡胶发展概述4.1 中国合成橡胶工业发展分析4.1.1 中国合成橡胶工业的发展壮大历程4.1.2

中国合成橡胶行业四大竞争优势4.1.3 2020年中国合成橡胶市场运行状况4.1.4

2021年我国合成橡胶行业运行状况4.1.5 2022年合成橡胶行业发展简析4.2

2019-2022年全国及主要省份合成橡胶产量分析4.2.1 2020年全国及主要省份合成橡胶产量分析4.2.2

2021年全国及主要省份合成橡胶产量分析4.2.3 2022年全国及主要省份合成橡胶产量分析4.3

2019-2022年中国合成橡胶产业进出口分析4.3.1 2019-2022年合成橡胶主要进口来源国家分析4.3.2

2019-2022年合成橡胶主要出口目的国家分析4.3.3 2019-2022年主要省份合成橡胶进口市场分析4.3.4

2019-2022年主要省份合成橡胶出口市场分析4.4 我国合成橡胶技术发展概述4.4.1

我国合成橡胶技术发展状况4.4.2 中国稀土催化剂合成橡胶技术取得重大进展4.4.3

我国自主研发出合成橡胶节能吸收式热泵技术4.4.4 中国合成橡胶科研成果卓著4.5

中国合成橡胶工业发展中的问题与对策4.5.1 制约国内合成橡胶产业发展的因素分析4.5.2

中国合成橡胶工业存在的差距分析4.5.3 中国合成橡胶业面临的困境分析4.5.4

促进我国合成橡胶产业发展的建议4.5.5 中国合成橡胶工业快速发展的策略 第五章 丁苯橡胶5.1

世界丁苯橡胶行业发展分析5.1.1 全球丁苯橡胶市场供需状况回顾5.1.2 世界丁苯橡胶行业供需情况5.1.3

全球丁苯橡胶新产品开发应用趋势5.1.4 未来世界丁苯橡胶市场需求形势探析5.2

中国丁苯橡胶行业发展分析5.2.1 2021年中国丁苯橡胶市场运行状况5.2.2

2022年我国丁苯橡胶市场运行状况5.2.3 2022年我国丁苯橡胶市场发展形势5.2.4

中国继续征收进口丁苯橡胶反倾销税5.2.5 环保型充油丁苯橡胶走上工业化生产之路5.3

2019-2022年丁苯橡胶行业进出口数据分析5.3.1 2019-2022年丁苯橡胶主要进口来源国家分析5.3.2

2019-2022年丁苯橡胶主要出口目的国家分析5.3.3 2019-2022年主要省份丁苯橡胶进口市场分析5.3.4

2019-2022年主要省份丁苯橡胶出口市场分析5.4 丁苯橡胶的技术发展概述5.4.1

丁苯橡胶生产技术进展概况5.4.2 乳聚丁苯橡胶技术发展综述5.4.3 乳聚丁苯橡胶（ESBR）技术进展5.4.4

溶聚丁苯橡胶（SSBR）技术进展5.4.5 丁苯橡胶技术及新产品发展方向分析5.5

中国丁苯橡胶产业面临的问题及对策5.5.1 中国丁苯橡胶存在的主要差距分析5.5.2

丁苯橡胶生产企业发展对策5.5.4 我国溶聚丁苯橡胶工业发展建议5.5.4

我国丁苯橡胶行业营销策略初探 第六章 顺丁橡胶6.1 顺丁橡胶产业发展分析6.1.1

中国顺丁橡胶市场的供需格局6.1.2 2021年我国顺丁橡胶市场行情透析6.1.3

2022年顺丁橡胶市场行情分析6.1.4 中国顺丁橡胶行业发展方向浅析6.2 顺丁橡胶的技术分析6.2.1

顺丁橡胶生产方法解析6.2.2 顺丁橡胶胶液凝聚新技术概况6.2.3 中国合成高乙烯基聚丁二烯橡胶6.2.4

我国稀土顺丁橡胶万吨级生产成套技术研发成功6.2.5 顺丁橡胶聚合过程控制技术分析6.3

顺丁橡胶行业发展问题及对策6.3.1 国内顺丁橡胶新品开发亟待加快6.3.2 中国顺丁橡胶行业发展建议6.3.3

我国顺丁橡胶生产企业发展策略 第七章 其它通用橡胶7.1 乙丙橡胶7.1.1

全球乙丙橡胶的供需格局及消费前景7.1.2 中国乙丙橡胶的供需格局及消费前景7.1.3

2019-2022年中国乙丙橡胶进出口数据分析7.1.4 我国乙丙橡胶自主创新取得重大进展7.1.5

乙丙橡胶生产工艺及技术分析7.1.6 中国乙丙橡胶行业面临的挑战7.1.7

促进我国乙丙橡胶行业发展的对策7.2 异戊橡胶7.2.1 我国异戊橡胶产业化发展条件成熟7.2.2

我国异戊橡胶行业取得长足发展7.2.3 中国异戊橡胶行业未来发展前景可期7.3 氯丁橡胶7.3.1

国内外氯丁橡胶产需状况7.3.2 氯丁橡胶技术进展概况7.3.3 中国氯丁橡胶行业亟需提高技术水平7.3.4

氯丁橡胶产品发展方向分析 第八章 特种合成橡胶8.1 丁腈橡胶8.1.1 我国丁腈橡胶行业发展状况分析8.1.2

2019-2022年我国丁腈橡胶进出口数据分析8.1.3 我国氢化丁腈橡胶技术攻关进展分析8.1.4

中国丁腈橡胶工业发展建议8.2 丁基橡胶8.2.1 世界丁基橡胶行业发展概况8.2.2

我国丁基橡胶行业供需状况剖析8.2.3 中国丁基橡胶科研攻关取得显著成就8.2.4

丁基橡胶的生产技术简析8.2.5 促进我国丁基橡胶发展的建议8.3 硅橡胶8.3.1

中国硅橡胶工业的发展状况8.3.2 精细硅胶产品国内外差距分析8.3.3 硅橡胶产业化分工趋势渐显8.3.4

硅橡胶工业初步形成核心技术体系8.3.5 中国硅橡胶行业存在的问题8.3.6

促进我国硅橡胶工业发展的建议8.4 氟橡胶8.4.1 我国氟橡胶供需状况简析8.4.2

中国氟橡胶科技研发水平大幅提升8.4.3 我国氟橡胶产业面临的机遇与挑战8.4.4

对国内氟橡胶生产的几点建议 第九章 国外上市公司9.1 德国朗盛9.1.1 公司简介9.1.2

2020年朗盛公司经营状况9.1.3 2021年朗盛公司经营状况9.1.4 2022年朗盛公司经营状况9.1.5

德国朗盛开启合成橡胶新技术研发项目9.2 韩国锦湖石化9.2.1 公司简介9.2.2

2020年韩国锦湖石化经营状况9.2.3 2021年韩国锦湖石化经营状况9.2.4 2022年韩国锦湖石化经营状况9.2.5

锦湖石化启动新合成橡胶生产装置9.3 美国固特异9.3.1 公司简介9.3.2 2020年固特异经营状况9.3.3

2021年固特异经营状况9.3.4 2022年固特异经营状况9.3.5 固特异着力开发新型合成橡胶产品9.4

埃克森美孚9.4.1 公司简介9.4.2 2020年埃克森美孚经营状况9.4.3 2021年埃克森美孚经营状况9.4.4
2022年埃克森美孚经营状况9.4.5 埃克森美孚丁基橡胶产能大幅提升 第十章 国内重点企业10.1
燕山石化10.1.1 公司简介10.1.2 燕山石化生产技术达到世界先进水平10.1.3
燕山石化乙烯产量创造历史新高10.1.4 企业异戊橡胶装置进展情况10.2 吉林石化10.2.1 公司简介10.2.2
吉林石化合成橡胶业务全面腾飞10.2.3 吉林石化丁苯橡胶业务创造良好经济效益10.2.4
吉林石化异戊橡胶项目取得阶段性成果10.3 巴陵石化10.3.1 公司简介10.3.2
巴陵石化合成橡胶事业部发展的成功经验10.3.3 巴陵石化合成橡胶业务发展简况10.4 兰州石化10.4.1
公司简介10.4.2 兰州石化丁腈橡胶装置一次投产成功10.4.3 兰州石化自主生产橡胶填充油取得成功10.4.4
兰州石化从多方面抢攻丁苯橡胶市场 第十一章 合成橡胶投资分析及前景预测11.1 投资动态11.1.1
青岛伊科思投巨资打造合成橡胶科研生产基地11.1.2 青岛投资万吨级反式异戊橡胶工业化生产装置11.1.3
齐翔腾达计划花亿元发展稀土顺丁橡胶项目11.1.4 传化股份拟建新公司开发顺丁橡胶相关业务11.2
投资热点及机遇11.2.1 合成橡胶产品投资热点11.2.2 我国特种橡胶行业投资潜力分析11.2.3
中俄合成橡胶领域投资合作前景看好11.3 投资建议11.3.1 合成橡胶的投资建议11.3.2
丁基橡胶项目投资风险及可行性分析11.4 合成橡胶行业发展前景与趋势11.4.1
2023-2028年中国合成橡胶产能增长计划11.4.2 2023-2028年中国合成橡胶行业预测分析11.4.3
合成橡胶产品和工艺技术的发展趋势11.4.4 我国通用合成橡胶产品的开发方向 图表目录图表：世界天然
橡胶产量图表：亚洲天然橡胶产量图表：非洲主产国天然橡胶产量图表：2022年中国橡胶行业工业总产
值增长状况图表：2022年与2021年轮胎行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与2021年力车胎行业主要
指标增幅对比状况图表：2022年与2021年胶管胶带行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与2021年橡胶
制品行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与2021年乳胶行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与20
21年胶鞋行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与2021年炭黑行业主要指标增幅对比状况图表：2022年
与2021年废橡胶综合利用行业主要指标增幅对比状况图表：2022年与2021年机械模具行业主要指标增幅对
比状况图表：2022年与2021年橡胶助剂行业主要指标增幅对比状况图表：2019-2022年技术分类天然胶价
格走势图表：世界合成橡胶生产商生产能力图表：世界主要国家合成橡胶产能分布情况图表：俄罗斯合
成橡胶市场及其主要产品图表：俄罗斯主要合成橡胶生产公司及产量占比图表：俄罗斯合成橡胶和轮胎
的发展预测图表：2020年全国合成橡胶产量数据图表：2020年江苏省合成橡胶产量数据图表：2020年山东
省合成橡胶产量数据图表：2020年广东省合成橡胶产量数据图表：2020年北京市合成橡胶产量数据图表
：2020年上海市合成橡胶产量数据图表：2020年甘肃省合成橡胶产量数据图表：2020年吉林省合成橡胶产
量数据图表：2021年全国合成橡胶产量数据图表：2021年山东省合成橡胶产量数据图表：2021年江苏省合
成橡胶产量数据图表：2021年广东省合成橡胶产量数据图表：2021年上海市合成橡胶产量数据图表：2021
年北京市合成橡胶产量数据图表：2021年湖南省合成橡胶产量数据图表：2021年吉林省合成橡胶产量数
据图表：2022年全国合成橡胶产量数据图表：2022年山东省合成橡胶产量数据图表：2022年江苏省合成橡
胶产量数据图表：2022年广东省合成橡胶产量数据图表：2022年上海市合成橡胶产量数据图表：2022年北
京市合成橡胶产量数据图表：2022年湖南省合成橡胶产量数据图表：2022年吉林省合成橡胶产量数据图
表：2020年主要国家合成橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要国家合成橡胶进口量及进口额情况
图表：2022年主要国家合成橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要国家合成橡胶出口量及出口额情
况图表：2021年主要国家合成橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要国家合成橡胶出口量及出口额
情况图表：2020年主要省份合成橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要省份合成橡胶进口量及进口
额情况图表：2022年主要省份合成橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要省份合成橡胶出口量及出
口额情况图表：2021年主要省份合成橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要省份合成橡胶出口量及
出口额情况图表：世界主要地区丁苯橡胶（SBR）产量图表：2022年丁苯橡胶1502型号市场均价走势图图
表：2020年主要国家丁苯橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要国家丁苯橡胶进口量及进口额情况
图表：2022年主要国家丁苯橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要国家丁苯橡胶出口量及出口额情
况图表：2021年主要国家丁苯橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要国家丁苯橡胶出口量及出口额
情况图表：2020年主要省份丁苯橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要省份丁苯橡胶进口量及进口
额情况图表：2022年主要省份丁苯橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要省份丁苯橡胶出口量及出
口额情况图表：2021年主要省份丁苯橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要省份丁苯橡胶出口量及
出口额情况图表：A1用量对聚合的影响图表：BF3用量对聚合的影响图表：世界乙丙橡胶产能分布情况
图表：世界乙丙橡胶主要生产厂家情况图表：世界乙丙橡胶消费量分布情况图表：我国乙丙橡胶的供需
情况图表：2020年主要国家乙丙橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要国家乙丙橡胶进口量及进口
额情况图表：2022年主要国家乙丙橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要国家乙丙橡胶出口量及出

口额情况图表：2021年主要国家乙丙橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要国家乙丙橡胶出口量及出口额情况图表：2020年主要省份乙丙橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要省份乙丙橡胶进口量及进口额情况图表：2022年主要省份乙丙橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要省份乙丙橡胶出口量及出口额情况图表：2021年主要省份乙丙橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要省份乙丙橡胶出口量及出口额情况图表：2020年主要国家丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：2021年主要国家丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要国家丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：2020年主要省份丁腈橡胶进口量及进口额情况图表：2021年主要省份丁腈橡胶进口量及进口额情况图表：2022年主要省份丁腈橡胶进口量及进口额情况图表：2020年主要省份丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：2021年主要省份丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：2022年主要省份丁腈橡胶出口量及出口额情况图表：国外氯丁橡胶生产装置及产能图表：我国氯丁橡胶生产装置图表：世界主要NBR（固体）生产公司及其产能图表：国内NBR各装置产能及产量图表：2019-2022年朗盛集团合并损益表图表：2019-2022年朗盛集团各部门收入细分情况图表：2019-2022年朗盛集团各目标市场收入细分情况图表：2021年朗盛集团合并损益表图表：2022年朗盛集团各部门收入细分情况图表：2022年朗盛集团合并损益表图表：2019-2022年韩国锦湖石化综合损益表图表：2021年韩国锦湖石化不同业务销售情况图表：2019-2022年韩国锦湖石化综合损益表图表：2022年韩国锦湖石化不同业务销售情况图表：2022年韩国锦湖石化综合损益表图表：2021年固特异综合损益表图表：2021年固特异不同部门净销售额情况图表：2021年固特异不同部门营业利润情况图表：2022年固特异综合损益表图表：2022年固特异不同部门净销售额情况图表：2022年固特异不同部门营业利润情况图表：2019-2022年埃克森美孚公司收益情况图表：2019-2022年埃克森美孚不同地区石油和天然气生产情况图表：2019-2022年埃克森美孚不同地区炼油量和销量情况图表：2021年埃克森美孚综合损益表图表：2022年埃克森美孚各部门净利润细分情况图表：2022年埃克森美孚综合损益表图表：2021年-2022年国内合成橡胶主要扩能计划图表：2023-2028年中国合成橡胶行业产量预测略.....