

## 中国ABS行业市场发展现状及发展策略与投资机会研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

ABS树脂是丙烯腈-丁二烯-

苯乙烯共聚物，是一种强度高、韧性好、易于加工成型的热塑型高分子材料。ABS树脂是目前产量最大，应用最广泛的聚合物，它将PS，SAN，BS的各种性能有机地统一起来，兼具韧，硬，刚相均衡的优良力学性能。ABS是丙烯腈、丁二烯和苯乙烯的三元共聚物，A代表丙烯腈，B代表丁二烯，S代表苯乙烯。

ABS行业处于成长期，ABS具有良好尺寸稳定性，突出的耐冲击性、耐热性、介电性、耐磨性，表面光泽性好，易涂装和着色等优点。适用于家用电器制品，如冰箱内衬、吸尘器等，以及仪表、电话、汽车工业用塑料制品，应用前途广泛，我国通用级ABS行业基本能满足，特殊牌号供应量较低。我国ABS行业市场需求大，通用级别基本实现国产化，特殊用途ABS需要大量进口。

ABS树脂组成独特，性能优异，应用范围越来越广，需求量日益增长，逐渐受到人们的关注。未来ABS产能中心在亚洲，亚洲产能中心会在中国。随着行业新增产能继续加速释放，总供应增速预计提升，开工负荷率或出现明显下降。得益于下游需求快速发展，ABS产业链不断完善和延伸，盈利能力增强，国内ABS处于高景气周期中。

国内ABS市场对亚洲及国际市场走向具有引导作用。当前ABS行业市场化程度有所提高，参与群体广泛、行情波动频繁，地区间略有差异。高端牌号生产技术依旧是主要的行业进入壁垒，专用料性能独特、附加值高，短期内企业难以通过自身的研发能力突破。

2019年我国ABS行业的产能达到422.5万吨，2022年增长到551.5万吨，同比增长25.73%。近年来随着ABS行业的下游需求拉升，我国ABS行业的开工率持续增长，2022年ABS行业的开工达到96.14%。2019年我国ABS行业的产量达到395.9万吨，2022年增长到530.2万吨，同比增长26.75%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国ABS行业的发展状况、相关产业、新技术等进行了分析，并重点分析了我国ABS行业发展状况和特点，以及中国ABS行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对ABS行业发展态势作了详细分析，并对ABS行业行业进行了趋向研判，是经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前ABS行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 abs行业发展概述

## 第一节 报告数据来源及分析说明

## 一、数据来源说明

## 二、报告分析方法

## 第二节 abs定位与主要产品

### 一、产业定义

### 二、产品分类

## 第三节 abs产业生命周期分析

### 一、行业生命周期理论基础

### 二、abs生命周期分析

## 第四节 abs产业发展分析

### 一、abs产业特点分析

### 二、abs产业应用领域

## 第二章 2019-2023年abs行业发展环境分析

### 第一节 中国abs行业政策环境分析

#### 一、行业主管部门及监管体制

#### 二、行业相关法规及解析

#### 三、行业主要政策及解析

### 第二节 abs行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、宏观经济环境对行业的影响

### 第三节 abs行业社会环境分析

#### 一、行业社会环境

#### 二、社会环境对abs行业的影响

### 第四节 abs行业技术环境分析

#### 一、abs产品技术分析

#### 二、中外技术对比分析

## 第三章 abs行业全球市场分析

## 第一节 全球abs行业发展概述

- 一、全球abs行业发展历史
- 二、全球abs行业发展环境
- 三、全球abs行业发展现状分析

## 第二节 全球abs行业供需分析

- 一、全球abs产能情况
- 二、全球abs产量变化
- 三、2019-2023年全球abs市场需求分析
- 四、全球abs行业发展趋势分析

## 第三节 全球abs行业区域发展分析

- 一、全球abs行业区域发展格局
- 二、重点区域--北美
- 三、重点区域--欧洲

## 第四章 abs产业状况分析

### 第一节 abs发展现状

- 一、abs发展历史
- 二、abs发展现状

### 第二节 abs行业产销情况

- 一、2019-2023年abs行业产能
- 二、2019-2023年abs行业开工率
- 三、2019-2023年abs行业产量
- 四、2019-2023年abs行业消费需求分析
- 五、2019-2023年中国abs行业市场规模
- 六、2019-2023年中国abs行业走势分析

### 第三节 中国abs行业进出口现状

#### 一、abs行业进口数据分析

- 1、行业进口规模
- 2、行业进口价格
- 3、行业进口来源地

#### 二、abs行业出口数据分析

- 1、行业出口规模
- 2、行业出口价格
- 3、行业出口地

#### 三、abs行业进出口发展趋势

### 第五章 abs行业经营指标分析

#### 第一节 abs企业分析

- 一、abs行业参与者类型
- 二、2019-2023年abs行业主要企业产能

#### 第二节 abs行业盈利能力分析

- 一、2019-2023年abs行业总资产利润率
- 二、2019-2023年abs行业销售毛利率
- 三、2019-2023年abs行业销售利润率

#### 第三节 abs行业成长性分析

- 一、2019-2023年abs行业销售收入增长率分析
- 二、2019-2023年abs行业净利润增长率分析
- 三、2019-2023年abs行业总资产增长率分析

#### 第四节 abs行业偿债能力分析

- 一、2019-2023年abs行业流动比率分析

二、2019-2023年abs行业速动比率分析

三、2019-2023年abs行业资产负债率分析

第五节 abs行业营运能力分析

一、2019-2023年abs行业存货周转率分析

二、2019-2023年abs行业总资产周转率分析

三、2019-2023年abs行业应收账款周转率分析

第六章 中国abs行业整体产业链分析

第一节 abs行业产业链概况

一、abs行业产业链分析

二、abs行业主要增值环节分析

第二节 abs上游行业分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业供给分析

三、上游产业对行业发展的影响

第三节 abs下游行业分析

一、下游产业应用情况

二、下游产业需求分析

三、下游产业对行业发展的影响

第七章 2019-2023年中国abs行业竞争格局分析

第一节 竞争力分析理论基础

第二节 abs行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 abs行业集中度分析

一、行业集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2019-2023年abs行业竞争格局分析

一、中国abs行业市场竞争格局

二、中国abs行业国际竞争力分析

三、中国abs行业国产化发展现状

四、国内主要abs行业企业动向

第八章 abs行业主要企业

第一节 镇江奇美化工有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第二节 宁波乐金甬兴化工有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第三节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2023年企业最新发展动向

#### 第四节 山东海力化工股份有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2023年企业最新发展动向

#### 第五节 中国石化上海高桥石油化工有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2023年企业最新发展动向

#### 第六节 广西长科新材料有限公司

- 一、企业发展概述
- 二、企业主要产品介绍
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业核心竞争力分析
- 五、2023年企业最新发展动向

#### 第九章 abs行业投资机会与风险分析

## 第一节 abs行情驱动因素

- 一、宏观环境影响
- 二、国家及行业政策
- 三、生产工艺因素

## 第二节 2024-2029年abs行业发展前景

- 一、行业未来发展方向分析
- 二、行业发展趋势分析

## 第三节 2024-2029年影响abs行业的因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

## 第四节 abs行业进入壁垒分析

- 一、技术专业壁垒
- 二、品牌壁垒
- 三、认证壁垒

## 第五节 abs行业投资机会分析

- 一、2023年abs行业投资新方向
- 二、2024-2029年abs行业投资的建议

## 第六节 abs行业投资风险

- 一、行业市场风险
- 二、行业政策风险
- 三、行业技术风险
- 四、行业其他风险

## 第十章 2024-2029年中国abs行业发展策略

### 第一节 行业发展战略研究



一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 abs行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第三节 abs行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 abs行业发展建议分析

第一节 abs行业研究结论及建议

第二节 abs行业竞争策略总结及建议

附录

第一节 关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见

## 第二节 “十四五” 发展规划

### 图表目录

图表：abs类别、性能应用

图表：行业发展周期

图表：abs树脂国家级相关标准

图表：2019-2023年全球abs产能情况

图表：2019-2023年全球abs产量分析

图表：2019-2023年全球abs市场需求分析

图表：2019-2023年全球abs行业产能发展布局

图表：2019-2023年abs行业产能分析

图表：2019-2023年abs行业开工率

图表：2019-2023年abs行业产量

图表：2019-2023年中国abs行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国abs行业进口规模

图表：2019-2023年中国abs行业出口价格

图表：2019-2023年abs行业进口来源地

图表：2019-2023年中国abs行业出口规模

图表：2019-2023年中国abs行业出口价格

图表：2019-2023年abs行业出口目的地

图表：2019-2023年abs行业主要企业产能

图表：2019-2023年abs行业总资产利润率

图表：2019-2023年abs行业销售毛利率

图表：2019-2023年abs行业销售利润率

图表：2019-2023年abs行业销售收入增长率情况

- 图表：2019-2023年abs行业净利润增长率
- 图表：2019-2023年abs行业总资产增长率
- 图表：2019-2023年abs行业流动比率
- 图表：2019-2023年abs行业速动比率
- 图表：2019-2023年abs行业资产负债率
- 图表：2019-2023年abs行业存货周转天数
- 图表：2019-2023年abs行业总资产周转率
- 图表：2019-2023年abs行业应收账款周转天数
- 图表：2019-2023年abs行业集中度分析
- 图表：奇美abs产品表
- 图表：天津大沽化工股份有限公司abs产品表
- 图表：中国石化上海高桥石油化工有限公司资质荣誉
- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长率
- 图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标
- 图表：科技前沿领域攻关
- 图表：国家重大科技基础设施
- 图表：制造业核心竞争力提升
- 图表：交通强国建设工程
- 图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图
- 图表：国家水网骨干工程
- 图表：数字经济重点产业
- 图表：数字化应用场景
- 图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图
- 图表：现代农业农村建设工程

图表：城镇化空间格局示意图

图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230811/452374.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)