

2023-2029年中国ASA工 程塑料产业发展现状与投资策略报告

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

《2023-2029年中国ASA工程塑料产业发展现状与投资策略报告》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/202308/395204.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

与ABS相比，ASA由于引入不含双键的丙烯酸酯橡胶，耐候性大幅提高，ASA材料自问世以来就以优良性能被广泛应用于户外场景，例如汽车、建材等传统ABS材料无法长期支持的领域。在家用电器方面，ASA工程塑料的特性可满足空调、洗衣机面板、冰箱、厨房家等的耐热耐候要求。全球ASA工程塑料生产商主要有INEOSStyrolution、日本三菱化学、韩国锦湖化学、台湾化学纤维股份有限公司、日本住友化学株式会社等国际知名企业 在新兴领域，随着无线通信领域的飞速发展，无线信号天线外部零件应用越来越多，ASA工程塑料可以广泛应用于各种户外天线、地下光缆连接盒等具有较高的耐候性、耐腐蚀性和良好的力学性能要求等户外设备。同时随着5G技术的推广，通讯基站、手机背板材质正在从金属转向塑料，ASA工程塑料的终端应用也拓展到通讯器材领域，具有广阔的市场前景。2020年国内ASA工程塑料的消费量为11.30万吨，随着国内消费升级ASA工程塑料需求增长迅速，预计2025年ASA工程塑料需求量将达到15.60万吨。中企顾问网发布的《2023-2029年中国ASA工程塑料产业发展现状与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 2022年中国ASA工程塑料行业发展环境分析 第一节 ASA工程塑料行业经济环境分析 第二节 ASA工程塑料行业政策环境分析 第三节 影响ASA工程塑料行业发展的主要因素分析 第二章 2022-2023年ASA工程塑料产业发展现状分析 第一节 ASA工程塑料产业链产品构成 第二节 ASA工程塑料产业特点 第三节 ASA工程塑料产业竞争分析 第四节 ASA工程塑料产业技术水平 第三章 中国ASA工程塑料行业需求与消费状况分析及预测 第一节 2018-2022年中国ASA工程塑料产量统计分析 第二节 2018-2022年中国ASA工程塑料消费量统计分析 第三节 2018-2022年ASA工程塑料进、出口规模 第四节 2023-2029年中国ASA工程塑料产量预测 第五节 2023-2029年中国ASA工程塑料消费量预测 第四章 ASA工程塑料下游产业发展 第一节 ASA工程塑料下游产业构成 第二节 ASA工程塑料下游细分市场（一） 第三节 ASA工程塑料下游细分市场（二） 第四节 ASA工程塑料下游产业竞争能力比较 第五章 中国ASA工程塑料行业市场规模分析及预测 第一节 中国ASA工程塑料拟建及在建项目 第二节 2022-2023年中国ASA工程塑料行业市场规模分析 第三节 2018-2022年中国ASA工程塑料行业区域市场规模分析 一、华北地区市场规模分析 二、东北地区市场规模分析 三、华东地区市场规模分析 四、中南地区市场规模分析 五、西部地区市场规模分析 第四节 2023-2029年中国ASA工程塑料行业市场规模预测 第六章 中国ASA工程塑料行业市场价格分析及预测 第一节 价格影响因素分析 第二节 2018-2022年中国ASA工程塑料行业平均价格分析 第三节 2023-2029年中

国ASA工程塑料行业价格趋向预测分析 第七章 2019-2022年ASA工程塑料重点企业分析 第一节 INEOSStyrolution 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业未来战略分析 第二节 日本三菱化学 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业未来战略分析 第三节 韩国锦湖化学 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业未来战略分析 第四节 台湾化学纤维股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业未来战略分析 第五节 日本住友化学株式会社 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业未来战略分析 第八章 中国ASA工程塑料行业投资价值与投资策略咨询 第一节 ASA工程塑料行业SWOT模型分析 一、ASA工程塑料行业优势分析 二、ASA工程塑料行业劣势分析 三、ASA工程塑料行业机会分析 四、ASA工程塑料行业风险分析 第二节 ASA工程塑料行业投资价值分析 第三节 ASA工程塑料行业投资策略分析 第九章 中国ASA工程塑料产业市场竞争策略建议 第一节 中国ASA工程塑料市场竞争策略建议 一、ASA工程塑料市场定位策略建议 二、ASA工程塑料渠道竞争策略建议 三、ASA工程塑料品牌竞争策略建议 四、ASA工程塑料价格竞争策略建议 五、ASA工程塑料客户服务策略建议 第二节 中国ASA工程塑料产业竞争战略建议 第十章 ASA工程塑料行业总结及企业重点客户管理建议 第一节 ASA工程塑料行业企业问题总结 第二节 ASA工程塑料企业应对策略 一、把握国家投资的契机 二、竞争性战略联盟的实施 第三节 ASA工程塑料市场的重点客户战略实施 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 2023-2029年中国ASA工程塑料行业投资风险预警 第一节 政策和体制风险 第二节 技术发展风险 第三节 其他风险 第四节 观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395204.html>