

2024-2030年中国K树脂K胶行业竞争现状及投资 决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国K树脂K胶行业竞争现状及投资决策建议报告》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/202110/977986.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解K树脂K胶行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国K树脂K胶行业竞争现状及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国K树脂K胶市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保K树脂K胶行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年K树脂K胶行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能K树脂K胶从业者抢跑转型赛道。

K树脂是一类苯乙烯-丁二烯共聚物，根据其结构和性质可以分为四种类型：SBS、SIS、SEBS和SEPS。SBS和SIS均为线性结构，其中SBS硬度范围较广，透明度良好，适用于注塑、挤出和吹塑等加工方法；SIS则非常柔软，透明度优秀，多用于溶液法和热熔胶制造。SEBS和SEPS都是氢化线性结构，具有更好的耐候性和优秀的透明度，硬度也从柔软到硬不等，主要应用于注塑和挤出工艺。这些材料广泛应用于包装、玩具制造等多个领域。

中国的K树脂产业起步晚，1996年才开始第一个K树脂产业化项目，2002年才建成第一个万吨级的生产线，相对于国外存在20年左右的差距，因此在市场发展的初期，国内市场需求主要由进口产品满足。国内市场容量的扩张促使我国的K树脂行业不断的做大做强。但目前我国的K树脂出口依然以中低端产品为主，进口以高端产品为主，国内企业的产品还不能完全满足市场需求。根据数据显示，中国K树脂行业市场规模呈现逐年上涨态势，2022年中国K树脂行业市场规模约为21.64亿元，增速为8.74%，2013-2022年复合增长率为10.42%。从市场均价来看，近几年，我国K树脂行业产品价格呈现V字形走势，2015年中国K树脂行业均价跌入低谷，主要原因为上游原材料价格的波动导致，2022年中国K树脂行业均价约为17275元/吨。

苯透明抗冲树脂无毒，具有良好的透光性、抗冲击性及与其它材料的相容性能，其密度小、着色力强、加工性能优异，得到了广泛应用，市场需求量在不断扩大，同时也对其提出了更高的性能和环境要求。除了在包装、塑料、医疗器具和玩具应用外，还有很大的发展潜力。K树脂刚性比较好且价格适中，在要求透明度高又有足够韧性的材料中，如家用电器、仪器仪表领域，具有一定的竞争优势。根据数据显示，中国K树脂供需逐年上涨，2022年中国K树脂行业产量约为10.56万吨，需求量约为12.53万吨，产能约为20.9万吨，产能利用率为50.53%。

近年来民企、外企纷纷涌入K树脂市场，中国K树脂市场呈现出国企、民企和外企竞争激烈

的局面。目前，K树脂生产行业的竞争还在逐步加剧。但由于体制机制的制约，K树脂行业发展重点集中在生产高质量的产品上，造成K树脂产品的开发、设计，服务十分薄弱的同时，又存在负担重、人才流失严重的问题，导致我国企业在国际市场上竞争力不强。国内生产的K树脂质量和附加价值较低，仅能够满足普通领域的需求，且过大大多企业规模偏小，研发和生产能力不足，集中在低端领域竞争。未来我国K树脂行业或将逐渐向专用化、高性能方向发展，以便扩大应用范围。目前行业中茂名众合占比最重，占比为20.10%。

市场竞争呈现出加剧的态势，为了在良性竞争中立于不败之地，K树脂K胶企业需注重自身的实力提升。例如，在研发方面加大投入，推出更好的产品；加强对生产过程中压缩和减少环境污染的要求，在销售渠道方面开发更广阔的市场等。综合来看，K树脂K胶行业在未来的市场发展前景十分广阔。对于企业而言，要抓住机遇，加强技术改造和产品升级，不断提高市场竞争力和品牌形象，才能在中立于不败之地。

《2024-2030年中国K树脂K胶行业竞争现状及投资决策建议报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是K树脂K胶领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 K树脂K胶行业发展概述

第一节 K树脂K胶的概念

一、K树脂K胶的定义

二、K树脂K胶的特点

三、K树脂K胶的分类

第二节 K树脂K胶行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 K树脂K胶市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 K树脂K胶生产技术现状及发展趋势

第一节 K树脂K胶生产技术现状

一、K树脂K胶的生产

二、国外K树脂K胶生产技术

三、国内K树脂K胶生产技术

第二节 K树脂K胶技术经济评价

一、工艺设计基础

二、技术特点及国内外产品性能的对比

三、研究结论

第三节 K树脂K胶的加工工艺

一、注射成型

二、片材挤出

三、吹塑薄膜和流延膜

四、中空吹塑

五、热成型

第三章 K树脂K胶的研究进展及应用

第一节 K树脂K胶发展概况

一、产品概述

二、国内外产需状况

第二节 K树脂K胶的制备技术

一、线型丁苯嵌段共聚物的合成

二、星型丁苯嵌段共聚物的合成

第三节 制备K-树脂的偶联剂

一、偶联剂的选择

二、偶联反应机理

第四节 K树脂K胶的性能加工及应用

第四章 全球K树脂K胶行业发展分析

第一节 世界K树脂K胶行业发展分析

一、2023年世界K树脂K胶行业发展分析

二、2023年世界K树脂K胶行业发展分析

三、2023年世界K树脂K胶行业发展分析

第二节 全球K树脂K胶市场分析

一、2023年全球K树脂K胶需求分析

二、2023年欧美K树脂K胶需求分析

三、2023年中外K树脂K胶市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区K树脂K胶行业发展分析

一、2019-2023年美国K树脂K胶行业分析

二、2019-2023年日本K树脂K胶行业分析

三、2019-2023年欧洲K树脂K胶行业分析

第五章 我国K树脂K胶行业发展分析

第一节 中国K树脂K胶行业发展状况

一、2023年K树脂K胶行业发展状况分析

二、2023年中国K树脂K胶行业发展动态

三、2023年K树脂K胶行业经营业绩分析

四、2023年我国K树脂K胶行业发展热点

第二节 中国K树脂K胶市场供需状况

一、2023年中国K树脂K胶行业供给能力

二、2023年中国K树脂K胶市场供给分析

三、2023年中国K树脂K胶市场需求分析

四、2023年中国K树脂K胶产品价格分析

第三节 我国K树脂K胶市场分析

一、2023年K树脂K胶市场分析

二、2023年K树脂K胶市场分析

三、2023年K树脂K胶市场分析

四、2023年K树脂K胶市场的走向分析

第六章 K树脂K胶产业经济运行分析

第一节 2019-2023年中国K树脂K胶所属行业工业总产值分析

一、2019-2023年中国K树脂K胶所属行业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2019-2023年中国K树脂K胶所属行业主营业务收入分析

一、2019-2023年中国K树脂K胶所属行业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2019-2023年中国K树脂K胶所属行业产品成本费用分析

一、2019-2023年中国K树脂K胶所属行业销售成本分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2019-2023年中国K树脂K胶所属行业利润总额分析

一、2019-2023年中国K树脂K胶所属行业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第七章 我国K树脂K胶所属行业进出口分析

第一节 我国K树脂K胶所属行业进口分析

一、2023年进口总量分析

二、2023年进口结构分析

三、2023年进口区域分析

第二节 我国K树脂K胶所属产品出口分析

一、2023年出口总量分析

二、2023年出口结构分析

三、2023年出口区域分析

第三节 我国K树脂K胶产品进出口预测

一、2023年K树脂K胶进口预测

二、2023年K树脂K胶出口预测

第八章 K树脂K胶主要应用领域

第一节 K树脂K胶应用领域

一、包装材料应用

二、日用塑料制品

三、医疗器具应用

四、其他行业应用

第二节 塑料包装行业发展分析

一、各种材质包装用途介绍

二、透明塑料包装应用情况分析

三、塑料包装行业发展趋势分析

四、2024-2030年塑料包装行业预测

第三节 食品包装行业发展分析

- 一、K树脂K胶在食品包装中的应用
- 二、2023年中国食品包装行业发展分析
- 三、2023年国外食品包装贸易壁垒及对策
- 四、未来食品包装行业发展前景分析

第二部分 行业竞争格局

第九章 K树脂K胶行业竞争格局分析

第一节 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

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业的战略、结构和竞争对手
- 五、政府的作用

第四节 K树脂K胶行业主要企业竞争力分析

第五节 2019-2023年K树脂K胶行业竞争格局分析

- 一、2023年K树脂K胶行业竞争分析
- 二、2023年中外K树脂K胶产品竞争分析
- 三、2019-2023年国内外K树脂K胶竞争分析
- 四、2019-2023年我国K树脂K胶市场竞争分析
- 五、2019-2023年我国K树脂K胶市场集中度分析
- 六、2024-2030年国内主要K树脂K胶企业动向

第十章 K树脂K胶企业竞争策略分析

第一节 K树脂K胶市场竞争策略分析

- 一、2023年K树脂K胶市场增长潜力分析
- 二、2023年K树脂K胶主要潜力品种分析

三、现有K树脂K胶产品竞争策略分析

四、潜力K树脂K胶品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 K树脂K胶企业竞争策略分析

一、2024-2030年我国K树脂K胶市场竞争趋势

二、2024-2030年K树脂K胶行业竞争格局展望

三、2024-2030年K树脂K胶行业竞争策略分析

四、2024-2030年K树脂K胶企业竞争策略分析

第十一章 主要K树脂K胶企业竞争分析

第一节 中国石油天然气集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 中国石油化工集团公司

一、企业基本概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第三节 中国中化集团公司

一、企业基本概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第四节 广东众和化塑有限公司

一、企业基本概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第五节 四川省宜宾普什集团

一、企业基本概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第六节 中国石化茂名石化公司

- 一、企业基本概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第七节 中国石油兰州石化公司

- 一、企业基本概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第八节 中国石油抚顺石化公司

- 一、企业基本概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第九节 苏州升盈塑胶有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第十节 台湾奇美实业股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第三部分 行业前景预测

第十二章 K树脂K胶行业发展趋势分析

第一节 2023年发展环境展望

- 一、2023年宏观经济形势展望
- 二、2023年政策走势及其影响
- 三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年K树脂K胶行业发展趋势分析

- 一、2023年技术发展趋势分析
- 二、2023年产品发展趋势分析

三、2023年行业竞争格局展望

第三节 2024-2030年中国K树脂K胶市场趋势分析

- 一、2019-2023年K树脂K胶市场趋势总结
- 二、2024-2030年K树脂K胶发展趋势分析
- 三、2024-2030年K树脂K胶市场发展空间
- 四、2024-2030年K树脂K胶产业政策趋向
- 五、2024-2030年K树脂K胶技术革新趋势
- 六、2024-2030年K树脂K胶价格走势分析

第十三章 未来K树脂K胶行业发展预测

第一节 未来K树脂K胶需求与消费预测

- 一、2024-2030年K树脂K胶产品消费预测
- 二、2024-2030年K树脂K胶市场规模预测
- 三、2024-2030年K树脂K胶行业总产值预测
- 四、2024-2030年K树脂K胶行业销售收入预测
- 五、2024-2030年K树脂K胶行业总资产预测

第二节 2024-2030年中国K树脂K胶行业供需预测

- 一、2024-2030年中国K树脂K胶供给预测
- 二、2024-2030年中国K树脂K胶产量预测
- 三、2024-2030年中国K树脂K胶需求预测
- 四、2024-2030年中国K树脂K胶供需平衡预测
- 五、2024-2030年中国K树脂K胶产品价格预测
- 六、2024-2030年主要K树脂K胶产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十四章 K树脂K胶行业投资现状分析

第一节 2022年K树脂K胶行业投资情况分析

- 一、2022年总体投资及结构
- 二、2022年投资规模情况
- 三、2022年投资增速情况
- 四、2022年分行业投资分析
- 五、2022年分地区投资分析
- 六、2022年外商投资情况

第二节 2023年K树脂K胶行业投资情况分析

- 一、2023年总体投资及结构

- 二、2023年投资规模情况
- 三、2023年投资增速情况
- 四、2023年分行业投资分析
- 五、2023年分地区投资分析
- 六、2023年外商投资情况

第十五章 K树脂K胶行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年我国宏观经济形势分析
- 三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2023年K树脂K胶行业政策环境
- 二、2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2030年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业“十四五”发展规划

- 一、“十四五”石油化工行业发展主要成就和问题
- 二、“十四五”石油化学工业发展面临的新形势
- 三、“十四五”石油化工发展的指导思想、战略目标
- 四、“十四五”石油化工行业发展主要任务
- 五、“十四五”石油化工重点行业发展政策措施

第十六章 K树脂K胶行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2023年相关产业活力系数比较
- 二、2019-2023年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2019-2023年行业投资收益率分析

第三节 K树脂K胶行业投资效益分析

- 一、2019-2023年K树脂K胶行业投资状况分析

二、2024-2030年K树脂K胶行业投资效益分析

三、2024-2030年K树脂K胶行业投资趋势预测

四、2024-2030年K树脂K胶行业的投资方向

五、2024-2030年K树脂K胶行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响K树脂K胶行业发展的主要因素

一、2024-2030年影响K树脂K胶行业运行的有利因素分析

二、2024-2030年影响K树脂K胶行业运行的稳定因素分析

三、2024-2030年影响K树脂K胶行业运行的不利因素分析

四、2024-2030年我国K树脂K胶行业发展面临的挑战分析

五、2024-2030年我国K树脂K胶行业发展面临的机遇分析

第五节 K树脂K胶行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年K树脂K胶行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年K树脂K胶行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年K树脂K胶行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年K树脂K胶行业技术风险及控制策略

五、2024-2030年K树脂K胶同业竞争风险及控制策略

六、2024-2030年K树脂K胶行业其他风险及控制策略

第六节 K树脂K胶行业投资分析与建议

一、行业投资SWOT分析

二、行业投资相关建议

第十七章 K树脂K胶行业投资战略研究

第一节 K树脂K胶行业发展战略研究

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 对我国K树脂K胶品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、K树脂K胶实施品牌战略的意义

三、K树脂K胶企业品牌的现状分析

四、我国K树脂K胶企业的品牌战略

五、K树脂K胶品牌战略管理的策略

第三节 K树脂K胶行业投资战略研究

一、2023年树脂行业投资战略研究

二、2023年K树脂K胶行业投资战略研究

三、2024-2030年K树脂K胶行业投资形势

四、2024-2030年K树脂K胶行业投资战略

图表目录：部分

图表1：行业生命周期、战略及其特征

图表2：2023年我国K树脂K胶市场规模分析

图表3：K树脂K胶加工

图表4：美国phinips石油公司丁苯透明抗冲树脂的生产流程

图表5：丁苯透明抗冲树脂与国外同类产品性能对比

图表6:产品销售及销售税金表

图表7：建设期贷款及利息万元

图表8：2023年世界K树脂K胶行业发展分析

图表9：2023年世界K树脂K胶行业发展分析

图表10：2023年世界K树脂K胶行业发展分析

图表11：2023年全球K树脂K胶需求分析

图表12：2023年欧美K树脂K胶需求分析

图表13：2019-2023年美国K树脂K胶行业分析

图表14：2019-2023年日本K树脂K胶行业分析

图表15：2019-2023年欧洲K树脂K胶行业分析:

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977986.html>