

中国sPS树脂行业风险评估及投资趋势预测报告2023-2030年

产品名称	中国sPS树脂行业风险评估及投资趋势预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国sPS树脂行业风险评估及投资趋势预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

章 sPS树脂行业界定及应用领域

节 sPS树脂行业定义

一、通用聚苯乙烯定义及分类

二、sPS树脂定义

三、sPS树脂产品特性

第二节 sPS树脂主要应用领域

一、汽车工业

二、膜材料

三、食品容器

四、电子、电器部件

五、其他

第二章 全球sPS树脂行业市场调研分析

第一节 国际sPS树脂市场分析

一、全球主要sPS树脂生产企业及产能统计

二、2019-2023年全球sPS树脂需求量统计

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 sPS树脂行业发展环境分析

第一节 sPS树脂行业环境分析

第二节 sPS树脂行业相关政策、法规

第四章 中国sPS树脂技术发展分析

节 间规聚苯乙烯催化剂研究进展

第二节 sPS树脂合成及特色应用技术

第五章 2019-2023年中国sPS树脂需求及预测

节 2022-2023年中国sPS树脂市场现状

第二节 中国sPS树脂市场需求分析及预测

一、2019-2023年中国sPS树脂市场需求统计

二、2023-2030年中国sPS树脂市场需求预测

第六章 中国sPS树脂行业进口及预测

节 2019-2023年中国sPS树脂行业进口情况

第二节 2023-2030年中国sPS树脂进口预测

第七章 中国sPS树脂市场价格及预测

一、中国sPS树脂2019-2023年价格趋势

二、影响sPS树脂价格因素分析

三、2023-2030年中国sPS树脂价格走势预测

第八章 sPS树脂行业重点企业发展调研

节 日本出光株式会社

一、企业概况

二、企业sPS树脂产品分析

三、企业sPS树脂销量分析

四、企业发展战略

第九章 中国sPS树脂企业营销及发展建议

节 sPS树脂投资环境分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、sPS树脂企业竞争优势

第二节 sPS树脂行业投资机会分析

第三节 sPS树脂行业投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、技术壁垒

第四节 sPS树脂行业投资建议

第十章 sPS树脂行业投资战略研究

节 2023-2030年中国sPS树脂企业投资策略

第二节 提高sPS树脂企业竞争力的策略

一、提高我国sPS树脂企业核心竞争力的对策

二、影响sPS树脂企业核心竞争力的因素

三、提高sPS树脂企业竞争力的策略

部分图表目录：

图表 1、聚苯乙烯种类 5

图表 2、sPS树脂聚合反应式 6

图表 3、sPS树脂产品特性 7

图表 4、30%玻璃纤维增强的sPS热性能 8

图表 5、sPS与其他工程塑料的密度比较 8

图表 6、sPS良好的耐化学性 9

图表 7、sPS优异的耐水解性 9

图表 8、sPS优异的电气特性 10

图表 9、sPS优异的高流动性 11

图表 10、sPS良好的尺寸稳定性 11

图表 11、全球sPS树脂主要生产企业及产能 14

图表 12、2019-2023年全球sPS树脂需求量统计 15

图表 13、2019-2023年亚洲地区sPS树脂需求量 15

图表 14、2019-2023年欧洲地区sPS树脂需求量 16

图表 15、2019-2023年美洲地区sPS树脂需求量 17

图表 16、中国聚苯乙烯行业主要产业政策 20

图表 17、2019-2023年中国sPS树脂需求量 32

图表 18、2023-2030年中国sPS树脂需求量预测 32

图表 19、2019-2023年中国sPS树脂进口量 33

图表 20、2023-2030年中国sPS树脂进口量预测 34

图表 21、2019-2023年中国sPS树脂平均价格 35

图表 22、2022-2023年sPS树脂成本构成 36

图表 23、2023-2030年中国sPS树脂价格指数预测 36

图表 24、2019-2023年日本出光sPS树脂销量 38

图表 25、sPS与其他特种工程塑料的性能对比 42

.....