

2024-2030年中国高吸水性 树脂行业前景研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国高吸水性树脂行业前景研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/25-612488.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

高吸水性树脂是一种新型的高分子材料，也称超强吸水性聚合物，简写SAP，它能够吸收自身重量几百倍至千倍的水分，无毒、无害、无污染，吸水能力特强，保水能力特高。

经过多年的发展，世界高吸水性树脂的生产已有一定的规模，生产主要在中国、日本、欧盟和美国，生产集中度比较高。

全球高吸水性树脂生产三巨头产能占比超过46%，德国巴斯夫约占16%、德国赢创和日本触媒占比接近，约占15%；LG、住友占比都在9%左右。宜兴丹森占7%，台塑占5%；其他企业高吸水性树脂产能共占11%左右。

全球高吸水性树脂生产三巨头为日本触媒、德国巴斯夫和德国赢创，产能均超过50万t/a，为全球高吸水性树脂生产企业的第一梯队，其余一些总产能超过20万t/a的高吸水性树脂生产企业还包括住友、三大雅、LG化学、宜兴丹森、台塑等企业，为全球高吸水性树脂生产企业的第二梯队。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国高吸水性树脂行业前景研究与市场供需预测报告》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。

第一章 高吸水性树脂行业概述

第一节 高吸水性树脂定义

第二节 高吸水性树脂行业发展历程

第二章 2022-2023年国外高吸水性树脂市场发展概况

第一节 国际高吸水性树脂市场分析

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 2022年中国高吸水性树脂环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国高吸水性树脂技术发展分析

第一节 当前中国高吸水性树脂技术发展现况分析

第二节 中国高吸水性树脂技术成熟度分析

第三节 中外高吸水性树脂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国高吸水性树脂技术的策略

第五章 高吸水性树脂市场特性分析

第一节 2022-2023年高吸水性树脂市场集中度分析

第二节 SWOT高吸水性树脂分析

一、优势高吸水性树脂

二、劣势高吸水性树脂

三、机会高吸水性树脂

四、风险高吸水性树脂

第三节 高吸水性树脂供应模式分析

第六章 中国高吸水性树脂发展现状

第一节 2022-2023年中国高吸水性树脂市场现状分析

第二节 中国高吸水性树脂产量分析

一、高吸水性树脂总体产能规模

二、高吸水性树脂生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 2022-2023年中国高吸水性树脂市场需求分析

一、中国高吸水性树脂需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国高吸水性树脂价格趋势分析

一、2018-2022年中国高吸水性树脂价格趋势

二、中国高吸水性树脂当前市场价格分析

三、影响高吸水性树脂价格因素分析

四、2024-2030年中国高吸水性树脂价格走势预测

第七章 2018-2022年中国高吸水性树脂行业经济运行

第一节 2018-2022年高吸水性树脂行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年高吸水性树脂行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年高吸水性树脂行业发展能力分析

第四节 2018-2022年高吸水性树脂行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国高吸水性树脂进、出口分析

第一节 近年高吸水性树脂进、出口特点

第二节 高吸水性树脂进口分析

第三节 高吸水性树脂出口分析

第九章 2019-2022年高吸水性树脂重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 宜兴丹森科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 三大雅精细化学品（南通）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 泉州邦丽达科技实业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 浙江卫星石化股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 台塑吸水树脂（宁波）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 连云港市斯尔邦石化有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 高吸水性树脂投资建议

第一节 高吸水性树脂投资环境分析

第二节 高吸水性树脂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 高吸水性树脂投资建议

第十一章 2024-2030年中国高吸水性树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来高吸水性树脂行业发展趋势分析

一、未来高吸水性树脂行业发展分析

二、未来高吸水性树脂行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 高吸水性树脂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2024-2030年高吸水性树脂技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表：高吸水性树脂产业链

图表：中国高吸水性树脂供应模式

图表：2018-2022年中国高吸水性树脂市场规模（亿元）

图表：2018-2022年中国高吸水性树脂产能

图表：2018-2022年中国高吸水性树脂产量变化

图表：2018-2022年中国高吸水性树脂需求量

图表：2018-2022年中国高吸水性树脂价格指数

图表：2024-2030年中国高吸水性树脂价格走势预测

图表：2018-2022年高吸水性树脂行业偿债能力

图表：2018-2022年高吸水性树脂行业盈利能力

图表：2018-2022年高吸水性树脂行业发展能力

图表：2018-2022年高吸水性树脂行业企业数量及变化

图表：2017-2022年中国高吸水性树脂进口数据

图表：2017-2022年中国高吸水性树脂出口数据

图表：2019-2022年高吸水性树脂重点企业A经营分析

图表：2019-2022年高吸水性树脂重点企业B经营分析

图表：2019-2022年高吸水性树脂重点企业C经营分析

图表：2019-2022年高吸水性树脂重点企业D经营分析

图表：2019-2022年高吸水性树脂重点企业E经营分析

图表：2024-2030年中国高吸水性树脂产量预测

图表：2024-2030年中国高吸水性树脂需求量预测

图表：2024-2030年中国高吸水性树脂进口量预测

图表：2024-2030年中国高吸水性树脂出口量预测

图表：高吸水性树脂发展方向

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/25-612488.html>