

2024-2030年中国大孔吸附 树脂市场深度研究与行业发展趋势报告

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年中国大孔吸附树脂市场深度研究与行业发展趋势报告》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/R0206/202403/29-606621.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

大孔吸附树脂吸附技术最早用于废水处理、医药工业、化学工业、分析化学、临床检定和治疗等领域，近年来在我国已广泛用于中草药有效成分的提取、分离、纯化工作中。

国家中医药管理局等单位联合发布的2002-2010《医药科学技术政策》明确提出：研制开发中药动态逆流提取、超临界萃取、中药饮片浸润、大孔树脂分离等技术。

大孔吸附树脂业内的主要企业竞争对手分为两类：一是国际厂商，如美国罗门哈斯、德国朗盛、日本三菱。这类企业的特点是技术实力较强、具有国际品牌。目前国内部分企业的技术和工艺水平已实现赶超，且以更高的性价比、更精细化的服务逐步取得优势。二是国内具有较好技术实力和业务规模的公司，包括浙江争光、江苏苏青、蓝晓科技等。

2015年中国大孔吸附树脂产量5.05万吨，同比增长5.2%；2016年中国大孔吸附树脂产量5.35万吨，同比增长5.9%；2017年中国大孔吸附树脂产量5.70万吨，同比增长6.5%；2018年中国大孔吸附树脂产量6.09万吨，同比增长6.8%；2020年上半年中国大孔吸附树脂产量3.25万吨，同比增长6.7%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国大孔吸附树脂市场深度研究与行业发展趋势报告》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 大孔吸附树脂概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外大孔吸附树脂市场发展概况

第一节 2022-2023年全球大孔吸附树脂市场分析

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年我国大孔吸附树脂环境分析

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 我国大孔吸附树脂技术发展分析

第一节 当前我国大孔吸附树脂技术发展现况分析

第二节 我国大孔吸附树脂技术成熟度分析

第三节 中、外大孔吸附树脂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国大孔吸附树脂技术的策略

第五章 大孔吸附树脂市场特性分析

第一节 大孔吸附树脂市场集中度分析及预测

第二节 SWOT大孔吸附树脂分析及预测

一、优势大孔吸附树脂

二、劣势大孔吸附树脂

三、机会大孔吸附树脂

四、风险大孔吸附树脂

第三节 进入退出状况大孔吸附树脂分析及预测

第六章 我国大孔吸附树脂发展现状

第一节 我国大孔吸附树脂市场现状分析

第二节 我国大孔吸附树脂产量分析

一、我国大孔吸附树脂生产区域分布

二、2019-2022年我国大孔吸附树脂产量

第三节 我国大孔吸附树脂市场需求分析

一、2019-2022年我国大孔吸附树脂需求量

二、主要地域分布

第四节 我国大孔吸附树脂价格趋势分析

一、2018-2022年大孔吸附树脂价格分析

二、影响大孔吸附树脂价格的因素

三、2024-2030年大孔吸附树脂市场价格预测

第七章 2018-2022年我国大孔吸附树脂行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国大孔吸附树脂进、出口分析

第一节 2022年大孔吸附树脂进、出口特点

第二节 大孔吸附树脂进口分析

第三节 大孔吸附树脂出口分析

第四节 2024-2030年大孔吸附树脂进、出口预测

第九章 2019-2022年主要大孔吸附树脂企业及竞争格局（企业可指定）

第一节 浙江争光实业股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年大孔吸附树脂产品研究

四、发展战略

第二节 安徽三星树脂科技有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年大孔吸附树脂产品研究

四、发展战略

第三节 天津浩聚树脂科技有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年大孔吸附树脂产品研究

四、发展战略

第四节 西安蓝晓科技新材料股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年大孔吸附树脂产品研究

四、发展战略

第五节 天津市海光化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年大孔吸附树脂产品研究
- 四、发展战略

第十章 2024-2030年大孔吸附树脂投资建议

第一节 大孔吸附树脂投资环境分析

第二节 大孔吸附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 大孔吸附树脂投资建议

第十一章 2024-2030年我国大孔吸附树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来大孔吸附树脂行业发展趋势分析

- 一、未来大孔吸附树脂行业发展分析
- 二、未来大孔吸附树脂行业技术开发方向

第二节 大孔吸附树脂行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对我国大孔吸附树脂投资的建议及观点

第一节 投资机遇大孔吸附树脂

第二节 投资风险大孔吸附树脂

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/29-606621.html>