

中国离子交换树脂行业发展深度研究与投资趋势 分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国离子交换树脂行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/620173.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、我国离子交换树脂消费规模呈增长态势，其中水处理领域需求占据主导

离子交换树脂，是带有官能团（有交换离子的活性基团）、具有网状结构、不溶性的高分子化合物。离子交换树脂优点包括处理能力大，脱色范围广，脱色容量高，能除去各种不同的离子，可以反复再生使用，工作寿命长，运行费用较低，在许多行业中广泛应用。

离子交换树脂应用领域 领域 应用情况 水处理 水处理领域离子交换树脂的需求量很大，约占离子交换树脂产量的90%，用于水中的各种阴阳离子的去除。目前，离子交换树脂的最大消耗量是用在火力发电厂的纯水处理上，其次是原子能、半导体、电子工业等。 食品工业 离子交换树脂可用于制糖、味精、酒的精制、生物制品等工业装置上。例如：高果糖浆的制造是由玉米中萃出淀粉后，再经水解反应，产生葡萄糖与果糖，而后经离子交换处理，可以生成高果糖浆。离子交换树脂在食品工业中的消耗量仅次于水处理。 制药行业 制药工业离子交换树脂对发展新一代的抗菌素及对原有抗菌素的质量改良具有重要作用。链霉素的开发成功即是突出的例子。近年还在中药提成等方面有所研究。 合成化学和石油化学工业 在有机合成中常用酸和碱作催化剂进行酯化、水解、酯交换、水合等反应。用离子交换树脂代替无机酸、碱，同样可进行上述反应，且优点更多。如树脂可反复使用，产品容易分离，反应器不会被腐蚀，不污染环境，反应容易控制等。甲基叔丁基醚（MTBE）的制备，就是用大孔型离子交换树脂作催化剂，由异丁烯与甲醇反应而成，代替了原有的可对环境造成严重污染的四乙基铅。 环境保护 离子交换树脂已应用在许多非常受关注的环境保护问题上。目前，许多水溶液或非水溶液中含有有毒离子或非离子物质，这些可用树脂进行回收使用。如去除电镀废液中的金属离子，回收电影制片废液里的有用物质等。 湿法冶金及其他 离子交换树脂可以从贫铀矿里分离、浓缩、提纯铀及提取稀土元素和贵金属。

资料来源：观研天下整理

近年来我国离子交换树脂需求量呈增长态势。数据显示，2020年我国离子交换树脂表观消费量为23.00万吨，较上年同比增长4.55%；2021年我国离子交换树脂表观消费量为24.46万吨，较上年同比增长6.35%。

数据来源：观研天下数据中心整理

从应用领域看，离子交换树脂是水处理环节中不可或缺的材料，随着环保政策趋严，我国离子交换树脂大部分市场需求集中在水处理领域。据数据，2021年我国水处理领域离子交换树脂需求量达15.61万吨，占比63.82%。此外，吸附领域离子交换树脂需求量达4.92万吨，占比20.11%；催化剂领域离子交换树脂需求量达2.51万吨，占比10.26%。

数据来源：观研天下数据中心整理

随着下游市场的发展，我国离子交换树脂销售收入持续增长。2020年我国离子交换树脂销

售收入55.60亿元，较上年同比增长2.96%；2021年我国离子交换树脂销售收入55.71亿元，较上年同比增长0.20%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、我国离子交换树脂供给充足，产能及产量持续增加

我国离子交换树脂的科研及生产起步较早，五十年代后期就出现了苯乙烯系商品树脂。随着石油化工的发展，原材料增多，市场扩大，离子交换树脂生产也得到相应发展，成为发展较快的一种合成材料。2021年我国离子交换树脂产能达47万吨，较上年同比增长0.43%；我国离子交换树脂产量达35.64万吨，较上年同比增长7.58%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、我国离子交换树脂出口量远高于进口量，出口额与进口额差距缩小

目前我国已成为一个具有一定生产规模及技术实力的离子交换树脂生产大国，市场总体处于供大于求阶段，基于此，出口市场实现较快发展，离子交换树脂出口数量远高于进口数量。据数据，2020年我国离子交换树脂进口数量为1.58万吨，我国离子交换树脂出口数量为11.37万吨；2021年我国离子交换树脂进口数量为1.75万吨，我国离子交换树脂出口数量为12.93万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国离子交换树脂科出口金额与进口金额差距不断缩小。据数据，2020年我国离子交换树脂进口金额为1.83亿美元，我国离子交换树脂出口金额为2.70亿美元；2021年我国离子交换树脂进口金额为2.84亿美元，我国离子交换树脂出口金额为3.04亿美元。

数据来源：观研天下数据中心整理

从主要出口目的地看，我国离子交换树脂主要出口至美国、俄罗斯联邦、韩国、德国、意大利、泰国、土耳其、中国台湾、加拿大、印度等国家；从主要进口来源地看，我国离子交换树脂主要从德国、韩国、法国、美国、印度、日本、中国台湾、意大利、芬兰、瑞典等国家进口。

2021年我国离子交换树脂主要出口目的地	序号	出口目的地	出口数量（吨）
出口金额（亿美元）	1	美国	28013
	2	俄罗斯联邦	9257
	3	韩国	6933
	4	德国	5851
	5	意大利	5450
	6	泰国	5419
	7	土耳其	4856
	8	中国台湾	4683
	9	加拿大	3857
	10	印度	3770

数据来源：观研天下数据中心整理

2021年我国离子交换树脂主要进口来源地	序号	进口来源地	进口数量(吨)	进口金额(亿美元)
1 德国	4363	0.25	2 韩国	2993 0.14
3 法国	2536	0.29	4 美国	2155 0.22
5 印度	1538	0.06	6 日本	1399 0.33
7 中国台湾	1114	0.05	8 意大利	651 0.07
9 芬兰	437	0.02	10 瑞典	62 1.35

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《中国离子交换树脂行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国离子交换树脂行业发展概述

第一节 离子交换树脂行业发展情况概述

- 一、离子交换树脂行业相关定义
- 二、离子交换树脂特点分析
- 三、离子交换树脂行业基本情况介绍
- 四、离子交换树脂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、离子交换树脂行业需求主体分析

第二节 中国离子交换树脂行业生命周期分析

一、离子交换树脂行业生命周期理论概述

二、离子交换树脂行业所属的生命周期分析

第三节 离子交换树脂行业经济指标分析

一、离子交换树脂行业的赢利性分析

二、离子交换树脂行业的经济周期分析

三、离子交换树脂行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球离子交换树脂行业市场发展现状分析

第一节 全球离子交换树脂行业发展历程回顾

第二节 全球离子交换树脂行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲离子交换树脂行业地区市场分析

一、亚洲离子交换树脂行业市场现状分析

二、亚洲离子交换树脂行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲离子交换树脂行业市场前景分析

第四节 北美离子交换树脂行业地区市场分析

一、北美离子交换树脂行业市场现状分析

二、北美离子交换树脂行业市场规模与市场需求分析

三、北美离子交换树脂行业市场前景分析

第五节 欧洲离子交换树脂行业地区市场分析

一、欧洲离子交换树脂行业市场现状分析

二、欧洲离子交换树脂行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲离子交换树脂行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界离子交换树脂行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球离子交换树脂行业市场规模预测

第三章 中国离子交换树脂行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对离子交换树脂行业的影响分析

第三节 中国离子交换树脂行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对离子交换树脂行业的影响分析

第五节 中国离子交换树脂行业产业社会环境分析

第四章 中国离子交换树脂行业运行情况

第一节 中国离子交换树脂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国离子交换树脂行业市场规模分析

一、影响中国离子交换树脂行业市场规模的因素

二、中国离子交换树脂行业市场规模

三、中国离子交换树脂行业市场规模解析

第三节 中国离子交换树脂行业供应情况分析

一、中国离子交换树脂行业供应规模

二、中国离子交换树脂行业供应特点

第四节 中国离子交换树脂行业需求情况分析

一、中国离子交换树脂行业需求规模

二、中国离子交换树脂行业需求特点

第五节 中国离子交换树脂行业供需平衡分析

第五章 中国离子交换树脂行业产业链和细分市场分析

第一节 中国离子交换树脂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、离子交换树脂行业产业链图解

第二节 中国离子交换树脂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对离子交换树脂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对离子交换树脂行业的影响分析

第三节 我国离子交换树脂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国离子交换树脂行业市场竞争分析

第一节 中国离子交换树脂行业竞争现状分析

一、中国离子交换树脂行业竞争格局分析

二、中国离子交换树脂行业主要品牌分析

第二节 中国离子交换树脂行业集中度分析

一、中国离子交换树脂行业市场集中度影响因素分析

二、中国离子交换树脂行业市场集中度分析

第三节 中国离子交换树脂行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国离子交换树脂行业模型分析

第一节 中国离子交换树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国离子交换树脂行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国离子交换树脂行业SWOT分析结论

第三节 中国离子交换树脂行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国离子交换树脂行业需求特点与动态分析

第一节 中国离子交换树脂行业市场动态情况

第二节 中国离子交换树脂行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 离子交换树脂行业成本结构分析

第四节 离子交换树脂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国离子交换树脂行业价格现状分析

第六节 中国离子交换树脂行业平均价格走势预测

一、中国离子交换树脂行业平均价格趋势分析

二、中国离子交换树脂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国离子交换树脂行业所属行业运行数据监测

第一节 中国离子交换树脂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国离子交换树脂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国离子交换树脂行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国离子交换树脂行业区域市场现状分析

第一节 中国离子交换树脂行业区域市场规模分析

一、影响离子交换树脂行业区域市场分布的因素

二、中国离子交换树脂行业区域市场分布

第二节 中国华东地区离子交换树脂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区离子交换树脂行业市场分析

(1) 华东地区离子交换树脂行业市场规模

(2) 华东地区离子交换树脂行业市场现状

(3) 华东地区离子交换树脂行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区离子交换树脂行业市场分析

(1) 华中地区离子交换树脂行业市场规模

(2) 华中地区离子交换树脂行业市场现状

(3) 华中地区离子交换树脂行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区离子交换树脂行业市场分析

(1) 华南地区离子交换树脂行业市场规模

(2) 华南地区离子交换树脂行业市场现状

(3) 华南地区离子交换树脂行业市场规模预测

第五节 华北地区离子交换树脂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区离子交换树脂行业市场分析

(1) 华北地区离子交换树脂行业市场规模

(2) 华北地区离子交换树脂行业市场现状

(3) 华北地区离子交换树脂行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区离子交换树脂行业市场分析

- (1) 东北地区离子交换树脂行业市场规模
- (2) 东北地区离子交换树脂行业市场现状
- (3) 东北地区离子交换树脂行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区离子交换树脂行业市场分析
 - (1) 西南地区离子交换树脂行业市场规模
 - (2) 西南地区离子交换树脂行业市场现状
 - (3) 西南地区离子交换树脂行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区离子交换树脂行业市场分析
 - (1) 西北地区离子交换树脂行业市场规模
 - (2) 西北地区离子交换树脂行业市场现状
 - (3) 西北地区离子交换树脂行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国离子交换树脂行业市场规模区域分布预测

第十一章 离子交换树脂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国离子交换树脂行业发展前景分析与预测

第一节 中国离子交换树脂行业未来发展前景分析

一、离子交换树脂行业国内投资环境分析

二、中国离子交换树脂行业市场机会分析

三、中国离子交换树脂行业投资增速预测

第二节 中国离子交换树脂行业未来发展趋势预测

第三节 中国离子交换树脂行业规模发展预测

一、中国离子交换树脂行业市场规模预测

二、中国离子交换树脂行业市场规模增速预测

三、中国离子交换树脂行业产值规模预测

四、中国离子交换树脂行业产值增速预测

五、中国离子交换树脂行业供需情况预测

第四节 中国离子交换树脂行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国离子交换树脂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国离子交换树脂行业进入壁垒分析

一、离子交换树脂行业资金壁垒分析

二、离子交换树脂行业技术壁垒分析

三、离子交换树脂行业人才壁垒分析

四、离子交换树脂行业品牌壁垒分析

五、离子交换树脂行业其他壁垒分析

第二节 离子交换树脂行业风险分析

一、离子交换树脂行业宏观环境风险

二、离子交换树脂行业技术风险

三、离子交换树脂行业竞争风险

四、离子交换树脂行业其他风险

第三节 中国离子交换树脂行业存在的问题

第四节 中国离子交换树脂行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国离子交换树脂行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国离子交换树脂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国离子交换树脂行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 离子交换树脂行业营销策略分析

一、离子交换树脂行业产品策略

二、离子交换树脂行业定价策略

三、离子交换树脂行业渠道策略

四、离子交换树脂行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/620173.html>