

2021年中国离子交换与吸附树脂市场分析报告- 市场运营现状与投资前景研究

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《2021年中国离子交换与吸附树脂市场分析报告-市场运营现状与投资前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/546288546288.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

离子交换与吸附树脂属于提取分离行业的一个子行业，其包括两大子产品，分别是离子交换树脂、吸附树脂，其中，离子交换树脂的颗粒尺寸、密度、溶解性、膨胀度、耐用性等对产品性能影响大；吸附树脂的颗粒大小、粒径、均匀度、内部孔结构、溶胀性、干燥收缩性等对产品性能影响大。

离子交换与吸附树脂提取方法主要包括吸附分离法、溶剂法、蒸馏、分馏、沉淀法、升华法，其中，吸附分离法效果好且应用范围广，因此得到了广泛的使用。

离子交换与吸附树脂提取方法对比分析

提取分离方法

基本原理

优缺点

吸附分离法

利用吸附剂对液体或气体中某一组分具有选择吸附的能力，将其富集在吸附剂表面

优点：效果好、污染物易于回收，其中吸附树脂的物理结构便于设计，适用范围很广

缺点：吸附剂需要再生，工艺较为复杂，运行费用较高

溶剂法

根据被提取成分在不同溶剂中的溶解度不同，选用对有效成分溶解度大，对杂质成分溶解度小的溶剂，将有效成分溶解出来

优点：能简便低分离原混合物

缺点：对溶剂的选择要求很高，难以找到合适又经济的溶剂，提取困难，提取效率低

蒸馏、分馏

蒸馏是提纯或分离沸点不同的液体混合物；分馏则利用物质的沸点不同，将所需要的物质提取出来

优点：流程、设备、操作等方面的技术都比较成熟，成本低而产量大，设备及操作都比较简单

缺点：只适用于具有挥发性的，能随水蒸气蒸馏而不被破坏，与水不发生反应的提取，适用范围小

沉淀法

利用沉析剂升化物质在溶解中的溶解度降低而形成无定型固定的过程

优点：操作简单、经济、浓缩倍数高

缺点：分离度不高、选择性不强

升华法

用高温将所需要的物质升华，然后通过冷凝提纯的方法

优点：升华可得到较高纯度的物质

缺点：操作时间较长，产品损失较大，不适合大量产品的提纯资料来源：观研天下整理

离子交换与吸附树脂按是否含有交换基团可分为离子交换树脂与吸附树脂，其中，离子交换树脂根据所带活性基团的性质，可分为强酸阳离子树脂、弱酸阳离子树脂、强碱阴离子树脂、弱碱阴离子树脂、螯合树脂、两性树脂及氧化还原树脂。

离子交换与吸附树脂通常具有易再生、可重复使用的特点，被广泛应用在能源、冶金、化工、轻工、医药、食品、水处理、环保等行业中。

离子交换与吸附树脂行业分类及下游应用 资料来源：观研天下整理

随着离子交换与吸附树脂在新兴领域应用规模不断拓展，加上环保高要求成为新常态使得离子交换与吸附树脂拥有良好市场空间，刺激其产能释放，产量不断得到增长。2019年，我国离子交换树脂产量约为32.1万吨，同比增长5.1%；大孔吸附树脂产量约为6.52万吨，同比增长7.1%。

2015-2019年中国离子交换树脂及大孔吸附树脂产量（单位：万吨）数据来源：观研天下整理

离子交换与吸附树脂行业具有一定技术壁垒，在兴起之初，国内市场就被罗门哈斯、朗盛、三菱等国际大厂占领，但随着我国在交换与吸附树脂领域的技术工艺水平不断提升，市场竞争力不断增强，以蓝晓科技、鲁抗立科、浙江争光、江苏苏青、东大化工等为代表本土企业正逐步打破国外大厂的垄断，以性价比、专业服务为优势进行国产替代。

国内外离子交换与吸附树脂行业竞争格局

企业名称

简介

国际厂商

罗门哈斯

国际上品种最齐全的吸附分离树脂制造商，其产品广泛应用于各个主要领域，已被陶氏化学收购

德国朗盛

产品种类丰富，专注于高端领域，在螯合树脂和均匀粒度技术方面具有优势

日本三菱

产品品种较多，具备多种吸附分离树脂的合成及应用技术，在酶载体和螯合树脂领域具有加大优势

日本住友化学

日本领先综合性化学公司，吸附分离树脂是其产品的一个分支

漂莱特

专门生产离子交换树脂的企业，产品主要用于电力、电子、化工等行业的水处理，此外还广泛应用于冶金、医药、食品加工、催化等行业

国内厂商

蓝晓科技

国内吸附分离树脂行业领军企业，在湿法冶金、制药、食品加工、环保和化工等五大新兴应用领域实现了产业化发展

鲁抗立科

鲁抗医药的下属企业，主要树脂产品有强酸、弱酸、强碱、弱碱、大孔离子交换与吸附树脂，主要专注于医药行业

浙江争光

主要生产各类离子交换树脂，产品主要应用于工业水处理，在国内水处理行业具有较强的实力，同时也涉及食品、冶金、环保等行业

江苏苏青

国内最大的离子交换树脂生产商之一，产品以离子交换树脂为主，也生产吸附树脂、螯合树脂等其他种类的特种树脂

东大化工

国内最大的离子交换树脂制造商之一，现已开发生产强酸、弱酸、强碱、弱碱以及螯合、吸附树脂等，主要市场在水处理

南开和成

国内较早的树脂生产企业，背靠南开大学，基础研究水平较强，主要从事药用吸附树脂、固定化酶载体、固相合成载体、离子交换树脂等产品的研发、生产与销售，但生产规模较小

资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国离子交换与吸附树脂市场分析报告-市场运营现状与投资前景研究》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。

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 2017-2021年中国离子交换与吸附树脂行业发展概述

第一节 离子交换与吸附树脂行业发展情况概述

- 一、离子交换与吸附树脂行业相关定义
- 二、离子交换与吸附树脂行业基本情况介绍
- 三、离子交换与吸附树脂行业发展特点分析
- 四、离子交换与吸附树脂行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、离子交换与吸附树脂行业需求主体分析

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、离子交换与吸附树脂行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国离子交换与吸附树脂行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业生命周期分析

- 一、离子交换与吸附树脂行业生命周期理论概述
- 二、离子交换与吸附树脂行业所属的生命周期分析

第四节 离子交换与吸附树脂行业经济指标分析

- 一、离子交换与吸附树脂行业的赢利性分析
- 二、离子交换与吸附树脂行业的经济周期分析

三、离子交换与吸附树脂行业附加值的提升空间分析

第五节 中国离子交换与吸附树脂行业进入壁垒分析

- 一、离子交换与吸附树脂行业资金壁垒分析
- 二、离子交换与吸附树脂行业技术壁垒分析
- 三、离子交换与吸附树脂行业人才壁垒分析
- 四、离子交换与吸附树脂行业品牌壁垒分析
- 五、离子交换与吸附树脂行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球离子交换与吸附树脂行业市场发展现状分析

第一节 全球离子交换与吸附树脂行业发展历程回顾

第二节 全球离子交换与吸附树脂行业市场区域分布情况

第三节 亚洲离子交换与吸附树脂行业地区市场分析

- 一、亚洲离子交换与吸附树脂行业市场现状分析
- 二、亚洲离子交换与吸附树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲离子交换与吸附树脂行业市场前景分析

第四节 北美离子交换与吸附树脂行业地区市场分析

- 一、北美离子交换与吸附树脂行业市场现状分析
- 二、北美离子交换与吸附树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美离子交换与吸附树脂行业市场前景分析

第五节 欧洲离子交换与吸附树脂行业地区市场分析

- 一、欧洲离子交换与吸附树脂行业市场现状分析
- 二、欧洲离子交换与吸附树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲离子交换与吸附树脂行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界离子交换与吸附树脂行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球离子交换与吸附树脂行业市场规模预测

第三章 中国离子交换与吸附树脂产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品离子交换与吸附树脂总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国离子交换与吸附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

第三节 中国离子交换与吸附树脂产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国离子交换与吸附树脂行业运行情况

第一节 中国离子交换与吸附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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业市场规模分析

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业供应情况分析

第四节 中国离子交换与吸附树脂行业需求情况分析

第五节 我国离子交换与吸附树脂行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国离子交换与吸附树脂行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国离子交换与吸附树脂行业供需平衡分析

第八节 中国离子交换与吸附树脂行业发展趋势分析

第五章 中国离子交换与吸附树脂所属行业运行数据监测

第一节 中国离子交换与吸附树脂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 中国离子交换与吸附树脂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 中国离子交换与吸附树脂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

第六章 2017-2021年中国离子交换与吸附树脂市场格局分析

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业竞争现状分析

一、中国离子交换与吸附树脂行业竞争情况分析

二、中国离子交换与吸附树脂行业主要品牌分析

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业集中度分析

一、中国离子交换与吸附树脂行业市场集中度影响因素分析

二、中国离子交换与吸附树脂行业市场集中度分析

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业存在的问题

第四节 中国离子交换与吸附树脂行业解决问题的策略分析

第五节 中国离子交换与吸附树脂行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国离子交换与吸附树脂行业需求特点与动态分析

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业消费市场动态情况

第二节 中国离子交换与吸附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 离子交换与吸附树脂行业成本结构分析

第四节 离子交换与吸附树脂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国离子交换与吸附树脂行业价格现状分析

第六节 中国离子交换与吸附树脂行业平均价格走势预测

一、中国离子交换与吸附树脂行业价格影响因素

二、中国离子交换与吸附树脂行业平均价格走势预测

三、中国离子交换与吸附树脂行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国离子交换与吸附树脂行业区域市场现状分析

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区离子交换与吸附树脂市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区离子交换与吸附树脂市场规模分析

四、华东地区离子交换与吸附树脂市场规模预测

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、华中地区离子交换与吸附树脂市场规模分析

四、华中地区离子交换与吸附树脂市场规模预测

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、华南地区离子交换与吸附树脂市场规模分析

四、华南地区离子交换与吸附树脂市场规模预测

第九章 2017-2021年中国离子交换与吸附树脂行业竞争情况

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国离子交换与吸附树脂行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 离子交换与吸附树脂行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国离子交换与吸附树脂行业发展前景分析与预测

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业未来发展前景分析

- 一、离子交换与吸附树脂行业国内投资环境分析
- 二、中国离子交换与吸附树脂行业市场机会分析
- 三、中国离子交换与吸附树脂行业投资增速预测

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业未来发展趋势预测

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业市场发展预测

- 一、中国离子交换与吸附树脂行业市场规模预测
- 二、中国离子交换与吸附树脂行业市场规模增速预测
- 三、中国离子交换与吸附树脂行业产值规模预测
- 四、中国离子交换与吸附树脂行业产值增速预测
- 五、中国离子交换与吸附树脂行业供需情况预测

第四节 中国离子交换与吸附树脂行业盈利走势预测

- 一、中国离子交换与吸附树脂行业毛利润同比增速预测
- 二、中国离子交换与吸附树脂行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国离子交换与吸附树脂行业投资风险与营销分析

第一节 离子交换与吸附树脂行业投资风险分析

- 一、离子交换与吸附树脂行业政策风险分析
- 二、离子交换与吸附树脂行业技术风险分析
- 三、离子交换与吸附树脂行业竞争风险
- 四、离子交换与吸附树脂行业其他风险分析

第二节 离子交换与吸附树脂行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国离子交换与吸附树脂行业发展战略及规划建议

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业品牌战略分析

- 一、离子交换与吸附树脂企业品牌的重要性
- 二、离子交换与吸附树脂企业实施品牌战略的意义
- 三、离子交换与吸附树脂企业品牌的现状分析
- 四、离子交换与吸附树脂企业的品牌战略
- 五、离子交换与吸附树脂品牌战略管理的策略

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国离子交换与吸附树脂行业发展策略及投资建议

第一节 中国离子交换与吸附树脂行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国离子交换与吸附树脂行业营销渠道策略

- 一、离子交换与吸附树脂行业渠道选择策略
- 二、离子交换与吸附树脂行业营销策略

第三节 中国离子交换与吸附树脂行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国离子交换与吸附树脂行业重点投资区域分析

二、中国离子交换与吸附树脂行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/546288546288.html>