

2021年中国离子交换与吸附树脂行业分析报告- 行业运营现状与未来动向研究

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行业分析报告-行业运营现状与未来动向研究》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/547071547071.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

1、主管部门及监管体制

行业的主管部门为国家发改委、国家工信部、生态环境部。国家发改委作为国务院的职能机构，主要职能为综合研究拟定经济和社会发展规划、进行总量平衡、指导总体经济体制改革。国家发改委组织拟定综合性产业政策，负责协调各产业发展的重大问题并衔接平衡相关发展规划和重大政策；各地方发改委负责研究地方经济社会发展政策，进行省内宏观调控。国家工信部属于国务院直属部门，主要负责制定相关的产业发展战略、方针政策、总体规划和法规，并组织实施行业规划、产业政策和标准，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合；指导整个行业的协同有序发展；指导行业技术创新和技术进步，以先进适用技术改造提升传统产业，组织实施有关国家科技重大专项，推进相关科研成果产业化。生态环境部主要制定并组织实施生态环境政策、规划和标准，统一负责生态环境监测和执法工作，监督管理污染防治、核与辐射安全，组织开展中央环境保护督察等。

中国膜工业协会由原化学工业部、中国科学院和国家海洋局三部委共同发起，1995年在民政部正式登记注册，是具有法人资格的社会团体。协会由全国膜行业的企事业单位自愿组成，是跨地区、跨部门、不以盈利为目的全国性行业组织，业务主管机关是国务院国资委。协会的宗旨是加强行业内的交流与协作，提高协会会员为客户服务的高水准专业化能力，促进工程技术研究和应用开发，以行业经济效益为中心，提升行业的低消耗、高环保性、可持续发展的机制和水平。

2、行业主要法律法规及政策

对行业的发展有重要影响的主要法律法规及政策如下：

序号

文件名称

发文单位

发文时间

主要相关内容

1

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

国家发改委

2019年10月

《产业结构调整指导目录（2019年本）》鼓励类之“十一、石化化工”之“12、改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，环保型吸水剂、水处理剂，分子筛固汞、无汞等新型高效、环保催化剂和助剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能液晶材料等新型精细化学品的开发与生产”及“四十三、环境保护与资源节约综合利用”之“18、废水零排放，重复用水技术应用；19、高效、低能耗污水处理与再生技术开发；23、高效、节能

、环保采矿、选矿技术（药剂）；低品位、复杂、难处理矿开发及综合利用技术与设备；24、共生、伴生矿产资源综合利用技术及有价元素提取；25、尾矿、废渣等资源综合利用及配套装备制造”

2

《鼓励外商投资产业目录（2019年版）》

国家发改委、商务部

2019年6月

《鼓励外商投资产业目录（2019年版）》之“三、制造业”之“（十）化学原料和化学制品制造业”之“64.废气、废液、废渣综合利用和处理、处置”

3

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

2018年11月

《战略性新兴产业分类（2018）》之“7.2先进环保产业”之“7.2.3环境污染处理药剂材料制造”包括离子交换树脂

4

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016版）

国家发改委、工信部、财政部

2018年9月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》之“7.2先进环保产业”之“7.2.9其他环保产品”包括离子交换树脂

5

《新材料产业发展指南》

工信部、国家发改委、科技部、财政部

2016年12月

《新材料产业发展指南》之“四、重点任务”之“（六）完善新材料产业标准体系”提出：完善功能性膜材料配套标准，制定离子交换树脂系列标准，双极膜、中空纤维膜及组件标准，陶瓷纳滤膜元件及生物发酵、高温烟气处理装置标准，以及膜材料试验方法等专用标准

6

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

2016年11月

积极推广应用先进环保产品。大力推广应用离子交换树脂、生物滤料及填料、高效活性炭、循环冷却水处理药剂、杀菌灭藻剂、水处理消毒剂、固体废弃物处理固化剂和稳定剂等环保材料和环保药剂

7

《“十三五”国家科技创新规划》

国务院

2016年7月

围绕重点基础产业、战略性新兴产业和国防建设对新材料的重大需求，加快新材料技术突破和应用

8

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

国务院

2016年3月

坚持战略和前沿导向，集中支持事关发展全局的基础研究和共性关键技术研究，更加重视原始创新和颠覆性技术创新。加快突破新一代信息通信、新能源、新材料、航空航天、生物医药、智能制造等领域核心技术资料来源:观研天下整理(FMZ)

3、行业相关政策对行业发展的影响

新材料行业作为我国战略新兴产业的重要组成部分，国务院及有关政府部门先后颁布了一系列法规及产业政策，为我国新材料行业的发展提供了强有力的政策支持和良好的政策环境，有助于持续推动我国新材料行业的快速发展。

观研报告网发布的《2021年中国离子交换与吸附树脂行业分析报告-行业运营现状与未来动向研究》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/547071547071.html>