

# 2024-2030年中国离子交换树脂行业运营现状及市场前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国离子交换树脂行业运营现状及市场前景趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1129314.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国离子交换树脂行业运营现状及市场前景趋势报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析离子交换树脂行业未来的市场走向，挖掘离子交换树脂行业的发展潜力，预测离子交换树脂行业的发展前景，助力离子交换树脂业的高质量发展。

本《报告》从2022年离子交换树脂行业发展环境、国内外基本情况、细分市场、价格走势、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国离子交换树脂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国离子交换树脂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国离子交换树脂行业发展状况的著作，对于全面了解中国离子交换树脂行业的发展状况、开展与离子交换树脂行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事离子交换树脂行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

离子交换树脂是由高分子化合物与活性官能团反应交联而成的一类多孔海绵状固体高分子物质。由于构成离子交换树脂“骨架”的聚合物一般具有较好的耐酸碱性，且不溶于水和有机溶剂，因此，离子交换树脂是一种比较重要的吸附分离材料。离子交换树脂的类型多样，按照骨架结构可分为丙烯酸系、苯乙烯系、环氧系、酚醛系等；按照孔结构可分为大孔、凝胶和均孔三大系列；而按照功能基团离子可分为强碱阴离子交换树脂（季胺基团）、强酸阳离子交换树脂（如磺酸基）、弱碱阴离子交换树脂（伯、仲、叔胺基）、弱酸阳离子交换树脂（羧酸基、苯氧剂）、两性树脂、螯合树脂、氧化还原树脂等。离子交换树脂可广泛应用于工业水处理、食品及饮用水、电子、核工业、环保、生物医药、湿法冶金等下游领域。

离子交换树脂最早发现于1935年，我国从20世纪50年代初开始研究离子交换树脂的制备，1958年后上海树脂厂、南开大学化工厂开始生产离子交换树脂，经过半个多世纪的发展，国内常规离子交换树脂的生产和应用技术水平已比较成熟。随着新领域对离子交换技术要求的不断提高，使得常规离子交换树脂的生产和应用技术不断完善，同时催生了许多新型的生产工艺不断涌现，我国离子交换树脂产品升级和技术进步的步伐也日益加快。近年来，我国离子交换树脂产量呈现增长态势。

近年来，随着各种工业品精度要求的不断提高加上人们对生活品质要求的提升，离子交换树脂应用领域已从传统的热电、火电、石化等领域拓展到了环境保护、核电、食品、冶金、生物医药、电子等领域。下游市场规模的不断扩张，推动了上游离子交换树脂需求的逐年增加。从细分领域需求来看，目前水处理领域是我国离子交换树脂的主要消费市场，数据显示，2022年水处理领域离子交换树脂需求量达16.44万吨，占比63.21%。

我国离子交换树脂行业四大品种已基本具备，但是随着国内同类型企业的相继开工生产，常

规离子交换树脂市场竞争进入白热化，利润微薄。顺应市场需求，一些企业开始加快产品结构调整、积极改造传统产品、不断推出新产品。

目前，全球离子交换树脂行业产业已进入持续创新发展的阶段。鉴于我国起步较晚，国内大多全球离子交换树脂行业企业在生产规模、研发能力和资金投入等方面均难以与全球领先企业形成全面竞争。但随着国家产业政策扶持以及企业研发投入的不断加大，国内离子交换树脂行业快速发展。

《2024-2030年中国离子交换树脂行业运营现状及市场前景趋势报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是离子交换树脂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国离子交换树脂概述

### 第一节 离子交换树脂行业定义与分类

### 第二节 离子交换树脂行业特点

### 第三节 离子交换树脂行业发展历程

### 第四节 离子交换树脂应用领域

#### 一、水处理

#### 二、湿法冶金

#### 三、医药行业

#### 四、食品行业

## 第二章 国外离子交换树脂市场发展概况

### 第一节 全球离子交换树脂市场分析

#### 一、全球离子交换树脂市场规模

#### 二、全球离子交换树脂区域份额

#### 三、全球离子交换树脂主要企业情况

### 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 2023年中国离子交换树脂环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

#### 一、行业相关政策

#### 二、行业相关标准

## 第四章 离子交换树脂市场特性分析

## 第一节 离子交换树脂集中度

## 第二节 离子交换树脂SWOT

### 一、离子交换树脂优势

### 二、离子交换树脂劣势

### 三、离子交换树脂机会

### 四、离子交换树脂风险

## 第三节 离子交换树脂及进入退出状况

## 第五章 中国离子交换树脂发展现状

### 第一节 中国离子交换树脂产量分析

#### 一、中国离子交换树脂产能统计

#### 二、2019-2023年中国离子交换树脂产量

### 第二节 中国离子交换树脂市场需求分析

#### 一、2019-2023年中国离子交换树脂需求量

#### 二、主要细分领域需求情况

### 第三节 中国离子交换树脂价格趋势分析

#### 一、2019-2023年离子交换树脂价格分析

#### 二、影响离子交换树脂价格的因素

#### 三、未来几年离子交换树脂市场价格预测

## 第六章 2019-2023年中国离子交换树脂所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年离子交换树脂所属行业偿债能力

### 第二节 2019-2023年离子交换树脂所属行业盈利能力

### 第三节 2019-2023年离子交换树脂所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年离子交换树脂所属行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2023年中国离子交换树脂所属行业进出口分析

### 第一节 2019-2023年离子交换树脂进口分析

#### 一、2019-2023年离子交换树脂进口量

#### 二、2019-2023年离子交换树脂进口金额

### 第二节 2019-2023年离子交换树脂出口分析

#### 一、2019-2023年离子交换树脂出口量

#### 二、2019-2023年离子交换树脂出口金额

## 第八章 主要离子交换树脂企业及竞争格局

### 第一节 浙江争光实业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第二节 西安蓝晓科技新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第三节 凯瑞环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第四节 江苏苏青水处理工程集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五节 天津南开和成科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第六节 科海思（北京）科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 2024-2030年离子交换树脂投资建议

### 第一节 离子交换树脂投资环境分析

### 第二节 离子交换树脂投资进入壁垒分析

- 一、市场壁垒
- 二、质量和资质壁垒
- 三、技术壁垒

### 第三节 离子交换树脂投资建议

## 第十章 2024-2030年中国离子交换树脂未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来离子交换树脂行业发展趋势分析

### 第二节 2024-2030年中国离子交换树脂市场供给预测

### 第三节 2024-2030年中国离子交换树脂市场需求预测

## 第十一章 2024-2030年中国离子交换树脂投资建议及观点

### 第一节 投资机遇离子交换树脂

### 第二节 投资风险离子交换树脂

- 一、政策风险

二、技术风险

三、其他风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：离子交换树脂分类情况

图表2：2019-2023年全球离子交换树脂市场规模

图表3：2019-2023年中国离子交换树脂产能情况

图表4：2019-2023年中国离子交换树脂产量情况

图表5：2019-2023年中国离子交换树脂供需情况

图表6：2019-2023年中国离子交换树脂销售平衡情况

图表7：2019-2023年中国离子交换树脂价格走势

图表8：2024-2030年中国离子交换树脂市场供给预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129314.html>