



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国离子交换树脂 行业市场深度分析与投资前景预 测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国离子交换树脂行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/235952.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

离子交换树脂的全名称由分类名称、骨架（或基因）名称、基本名称组成。孔隙结构分凝胶型和大孔型两种，凡具有物理孔结构的称大孔型树脂，在全名称前加"大孔"。分类属酸性的应在名称前加"阳"，分类属碱性的，在名称前加"阴"。如：大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂。

《2013-2018年中国离子交换树脂行业市场深度分析与投资前景预测报告》对我国离子交换树脂行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章离子交换树脂行业概述

第一节离子交换树脂概述

一、离子交换树脂的定义

二、离子交换树脂的分类

三、离子交换树脂的主要应用

第二节离子交换树脂行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、离子交换树脂行业国民经济地位分析

第三节离子交换树脂行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、离子交换树脂行业产业链模型分析

第二章中国离子交换树脂行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节中国离子交换树脂行业政策环境分析

第二部分离子交换树脂行业发展现状研究

第三章2012-2013年世界离子交换树脂行业发展情况分析

第一节2012-2013年世界离子交换树脂产业发展分析

一、世界离子交换树脂产业发展情况分析

二、世界离子交换树脂产业规模分析

三、世界离子交换树脂产业技术现状分析

四、2012-2013年世界离子交换树脂应用情况分析

第二节2012-2013年世界离子交换树脂重点市场运行透析

一、美国离子交换树脂市场发展分析

二、日本离子交换树脂市场发展分析

三、西欧地区离子交换树脂市场发展解析

第三节2013-2018年世界离子交换树脂产业发展趋势分析

第四章中国离子交换树脂行业市场运行状况分析

第一节2012-2013年中国离子交换树脂行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节2012-2013年中国离子交换树脂行业发展存在问题分析

第三节2012-2013年中国离子交换树脂行业发展应对策略分析

第五章2012-2013年中国离子交换树脂行业发展现状分析

第一节中国离子交换树脂产品供给分析分析

一、离子交换树脂行业总体产能规模

二、离子交换树脂行业生产区域分布

三、2009-2013年6月中国离子交换树脂产量分析

四、中国离子交换树脂细分产品市场分析

五、供给影响因素分析

第二节中国离子交换树脂行业市场需求分析

一、2009-2013年6月中国离子交换树脂行业市场需求量分析

二、区域市场分布

三、下游需求构成分析

四、离子交换树脂行业市场需求热点

第六章2010-2012年国内离子交换树脂行业（所属行业）数据监测分析

第一节2010-2012年中国离子交换树脂行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国离子交换树脂行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国离子交换树脂行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国离子交换树脂行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节2010-2012年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节2010-2012年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国离子交换树脂行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第七章离子交换树脂行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节离子交换树脂生产工艺技术发展现状

一、中国生产工艺技术进展

二、产品技术成熟度分析

三、中外离子交换树脂技术差距及其主要因素分析

四、提高中国离子交换树脂技术的策略

第二节中国离子交换树脂行业技术发展趋势

第八章中国离子交换树脂行业竞争状况分析

第一节2012-2013年中国离子交换树脂行业竞争力分析

一、中国离子交换树脂行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节2012-2013年中国离子交换树脂行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节2012-2013年中国离子交换树脂行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节中国离子交换树脂行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、离子交换树脂“波特五力模型”分析

（1）行业内竞争

（2）潜在进入者威胁

（3）替代品威胁

（4）供应商议价能力分析

（5）买方侃价能力分析

第五节2012-2013年中国离子交换树脂行业竞争的因素分析

第九章2012-2013年我国离子交换树脂主要企业分析

第一节山东东大化学工业有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第二节上海罗门哈斯化工有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第三节漂莱特（中国）有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第四节淄博东大弘方化工有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第五节常州市振兴化工厂有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第六节 丹东明珠特种树脂有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第七节 江阴市南方树脂厂

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第八节 上虞普尔树脂有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运行能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优劣势分析

第九节 无锡市硕华树脂有限公司

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运行能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第十节南京大地树脂有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运行能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第十章 2013-2018年中国离子交换树脂行业的前景趋势分析

第一节中国离子交换树脂的发展前景及趋势

- 一、中国离子交换树脂的未来发展展望
- 二、中国离子交换树脂行业的发展趋势
- 三、中国离子交换树脂行业面临很多发展机遇

第二节 2013-2018年中国离子交换树脂的发展前景及趋势

- 一、未来中国离子交换树脂行业发展前景分析
- 二、中国离子交换树脂行业市场发展空间分析
- 三、中国离子交换树脂行业未来发展趋势

第三节2013-2018年中国离子交换树脂行业发展预测分析

- 一、2013-2018年中国离子交换树脂供需预测
- 一、2013-2018年中国离子交换树脂行业贸易状况预测
- 二、2013-2018年中国离子交换树脂市场价格预测

第四节2013-2018年中国离子交换树脂行业盈利能力预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/235952.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。