

2015-2020年中国磷酸锆类 离子交换剂行业现状分析与投资战略调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国磷酸铝类离子交换剂行业现状分析与投资战略调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/Z75104V8Q5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国离子交换剂行业现状分析与投资战略调研报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国磷酸锆类离子交换剂市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外磷酸锆类离子交换剂生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	55861053	119,874	6413203	44,640	69263460	142,594
2010年	69263460	142,594	8596810	60,624	79610694	178,092
2011年	79610694	178,092	10312790	69,177	75613396	180822
2012年	75613396	180822	11586702	90341	80379724	191,860
2013年	80379724	191,860	11851838	92,734	2014年	** ** *

数据来源：中国海关

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	6960.64	2145.93
2010年	7051.92	2058.72
2011年	6707.88	2237.04
2012年	7796.96	2391.40
2013年	7824.44	2386.92
2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

报告目录：

第一章 磷酸锆类离子交换剂概述 17

第一节 磷酸铝类离子交换剂定义	17
第二节 磷酸铝类离子交换剂行业发展历程	18
第三节 磷酸铝类离子交换剂分类情况	19
第四节 磷酸铝类离子交换剂产业链分析	19
一、产业链模型介绍	19
二、磷酸铝类离子交换剂产业链模型分析	22
第二章 2015年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展环境分析	24
第一节 2015年中国经济环境分析	24
一、宏观经济	24
二、工业形势	27
三、固定资产投资	35
第二节 2015年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展政策环境分析	44
一、行业政策影响分析	44
二、相关行业标准分析	44
第三节 2015年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展社会环境分析	45
一、居民消费水平分析	45
二、工业发展形势分析	56
第四节 国外主要生产工艺简介	64
第五节 国内主要生产方法	64
第三章 中国磷酸铝类离子交换剂生产现状分析	65
第一节 磷酸铝类离子交换剂行业总体规模	65
一、磷酸铝类离子交换剂产能概况	65
一、2009-2015年产能分析	65
二、2015-2022年产能预测	66
二、磷酸铝类离子交换剂市场容量概况	67
一、2009-2015市场容量分析	67
二、产能配置与产能利用率调查	67
三、2015-2022年市场容量预测	68
三、磷酸铝类离子交换剂产业的生命周期分析	69

第四章 磷酸铝类离子交换剂国内产品价格走势及影响因素分析 72

第一节 2014年国内产品价格回顾 72

第二节 2015年国内产品市场价格及评述 72

第三节 国内产品价格影响因素分析 72

第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测 74

第五章 2015年我国磷酸铝类离子交换剂行业发展现状分析 75

第一节 我国磷酸铝类离子交换剂行业发展现状 75

一、磷酸铝类离子交换剂行业品牌发展现状 75

二、磷酸铝类离子交换剂行业需求市场现状 75

三、磷酸铝类离子交换剂市消费结构分析 76

第二节 中国磷酸铝类离子交换剂产品技术分析 76

一、磷酸铝类离子交换剂产品主要生产技术 76

二、磷酸铝类离子交换剂产品市场的新技术进展 76

三、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂产品技术趋势 77

第三节 中国磷酸铝类离子交换剂行业存在的问题 77

一、磷酸铝类离子交换剂产品市场存在的主要问题 77

二、国内磷酸铝类离子交换剂产品市场的三大瓶颈 78

三、磷酸铝类离子交换剂产品解决问题的对策 78

第六章 2015-2022年年中国磷酸铝类离子交换剂行业投资概况 79

第一节 2015年磷酸铝类离子交换剂行业投资情况分析 79

一、2015年总体投资结构 79

二、2015年投资规模情况 79

三、2015年投资增速情况 79

四、2015年分地区投资分析 80

第二节 磷酸铝类离子交换剂行业投资机会分析 80

一、磷酸铝类离子交换剂投资项目分析 80

二、可以投资的磷酸铝类离子交换剂模式 80

三、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业投资机会 82

第三节 2015-2022年磷酸铝类离子交换剂投资新方向 82

第七章 磷酸铝类离子交换剂行业市场竞争策略分析 84

第一节 行业竞争结构分析 84

一、现有企业间竞争 84

二、潜在进入者分析 84

三、替代品威胁分析 84

四、供应商议价能力 86

五、客户议价能力 86

第二节 磷酸铝类离子交换剂市场竞争策略分析 87

一、磷酸铝类离子交换剂市场增长潜力分析 87

二、磷酸铝类离子交换剂产品竞争策略分析 88

三、典型企业产品竞争策略分析 91

第三节 磷酸铝类离子交换剂企业竞争策略分析 109

一、2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂市场竞争趋势 109

二、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业竞争格局展望 110

三、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业竞争策略分析 110

第八章 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展前景预测分析 113

第一节 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展预测分析 113

一、未来磷酸铝类离子交换剂发展分析 113

二、未来磷酸铝类离子交换剂行业技术开发方向 113

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 113

第二节 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业市场前景分析 115

一、产品差异化是企业发展的方向 115

二、渠道重心下沉 115

第九章 磷酸铝类离子交换剂上游原材料供应状况分析 117

第一节 主要原材料 117

第二节 2015年主要原材料价格变动及供应情况 117

第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 117

第十章 磷酸铝类离子交换剂行业上下游行业分析 118

第一节 上游行业分析 118

- 一、发展现状 118
- 二、发展趋势预测 119
- 三、行业新动态及其对磷酸铝类离子交换剂行业的影响 119
- 四、行业竞争状况及其对磷酸铝类离子交换剂行业的意义 119
- 第二节下游行业分析 120
 - 一、发展现状 120
 - 二、发展趋势预测 123
 - 三、市场现状分析 123
 - 四、行业新动态及其对磷酸铝类离子交换剂行业的影响 124
 - 五、行业竞争状况及其对磷酸铝类离子交换剂行业的意义 125

第十一章 磷酸铝类离子交换剂国内重点生产厂家分析 126

第一节 厦门鑫达康无机材料有限公司 126

- 一、企业基本概况 126
- 二、企业重点产品分析 126
- 三、2015年企业经营状况 126
- 四、2015年年企业SWOT分析 132
- 五、2015-2022年企业发展前景 132

第二节 巩义亚泰净水滤料厂 133

- 一、企业基本概况 133
- 二、企业重点产品分析 133
- 三、2015年企业经营状况 133
- 四、2015年年企业SWOT分析 139
- 五、2015-2022年企业发展前景 139

第三节 廊坊东天兴瑞化工有限公司 140

- 一、企业基本概况 140
- 二、企业重点产品分析 140
- 三、2015年企业经营状况 140
- 四、2015年年企业SWOT分析 146
- 五、2015-2022年企业发展前景 146

第四节 苏州禾川化工新材料科技有限公司 147

- 一、企业基本概况 147

二、企业重点产品分析 147

三、2015年企业经营状况 147

四、2015年企业SWOT分析 153

五、2015-2022年企业发展前景 154

第五节 武汉华顿环宇化工有限公司 154

一、企业基本概况 154

二、企业重点产品分析 154

三、2015年企业经营状况 155

四、2015年企业SWOT分析 160

五、2015-2022年企业发展前景 160

第十二章 磷酸锆类离子交换剂地区销售分析 161

第一节 中国磷酸锆类离子交换剂区域销售市场结构变化 161

第二节 磷酸锆类离子交换剂“东北地区”销售分析 161

一、2015年东北地区销售规模 161

二、东北地区“规格”销售分析 162

三、2015年东北地区“规格”销售规模分析 162

第三节 磷酸锆类离子交换剂“华北地区”销售分析 163

一、2015年华北地区销售规模 163

二、华北地区“规格”销售分析 164

三、2015年华北地区“规格”销售规模分析 164

第四节 磷酸锆类离子交换剂“中南地区”销售分析 165

一、2015年中南地区销售规模 165

二、中南地区“规格”销售分析 166

三、2015年中南地区“规格”销售规模分析 166

第五节 磷酸锆类离子交换剂“华东地区”销售分析 167

一、2015年华东地区销售规模 167

二、华东地区“规格”销售分析 168

三、2015年华东地区“规格”销售规模分析 168

第六节 磷酸锆类离子交换剂“西北地区”销售分析 169

一、2015年西北地区销售规模 169

二、西北地区“规格”销售分析 170

第十三章 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业投资战略研究 171

第一节 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业投资策略分析 171

- 一、磷酸铝类离子交换剂产品投资策略 171
- 二、磷酸铝类离子交换剂细分行业投资策略 171
- 三、磷酸铝类离子交换剂行业产业链投资战略 172

第二节 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业品牌建设策略 175

- 一、磷酸铝类离子交换剂行业品牌规划 175
- 二、磷酸铝类离子交换剂行业品牌建设 177

第十四章 2015-2022年市场指标预测及行业项目投资建议 178

第一节 2015-2022年磷酸铝类离子交换剂市场指标预测 178

- 一、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业供给预测 178
- 二、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业需求预测 178
- 三、2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业盈利预测 179

第二节 2015-2022年磷酸铝类离子交换剂项目投资建议 180

- 一、技术应用注意事项 180
- 二、项目投资注意事项 181
- 三、生产开发注意事项 184
- 四、销售注意事项 185

第十五章 2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业发展趋势及投资风险分析 187

第一节 当前磷酸铝类离子交换剂存在的问题 187

第二节 磷酸铝类离子交换剂未来发展预测分析 187

- 一、中国磷酸铝类离子交换剂发展方向分析 187
- 二、2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展规模 188
- 三、2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业发展趋势预测 189

第三节 2015-2022年中国磷酸铝类离子交换剂行业投资风险分析 189

- 一、市场竞争风险 189
- 二、原材料压力风险分析 190
- 三、技术风险分析 190
- 四、政策和体制风险 190
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 191

第十六章 磷酸铝类离子交换剂生产工艺及技术趋势研究 192

第一节 质量指标情况 192

第二节 国外主要生产工艺 192

第三节 国内主要生产方法 192

第四节 国内外技术对比分析 192

第五节 国内外最新技术进展及趋势研究 193

第十七章 国际磷酸铝类离子交换剂市场运行态势分析 194

第一节 国际磷酸铝类离子交换剂市场现状分析 194

一、国际磷酸铝类离子交换剂市场供需分析 194

二、国际磷酸铝类离子交换剂价格走势分析 194

三、国际磷酸铝类离子交换剂市场运行特征分析 194

第二节 国际磷酸铝类离子交换剂主要国家及地区发展情况分析 195

一、美国 195

二、亚洲 197

三、欧洲 197

第三节 国际磷酸铝类离子交换剂重点企业分析 198

一、企业概况 198

二、企业竞争优势分析 199

三、企业主营产品分析 199

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 21

图表 2 磷酸铝类离子交换剂的产业链结构图 22

图表 3 2013年GDP初步核算数据 24

图表 4 2011-2013年GDP环比增长速度 24

图表 5 2014年GDP初步核算数据 25

图表 6 2014年GDP环比和同比增长速度 26

图表 7 2015年1季度GDP初步核算数据 26

图表 8 2015年1季度GDP环比和同比增长速度 26

图表 9 2013-2014年规模以上工业增加值同比增长速度 27

图表 10 2014年12月份规模以上工业生产主要数据 28

图表 11 2013-2014年钢材日均产量及同比增速 30

图表 12 2013-2014年水泥日均产量及同比增速 31

图表 13 2013-2014年十种有色金属日均产量及同比增速 31

图表 14 2013-2014年乙烯日均产量及同比增速 32

图表 15 2013-2014年汽车日均产量及同比增速 32

图表 16 2013-2014年轿车日均产量及同比增速 33

图表 17 2013-2014年发电量日均产量及同比增速 33

图表 18 2013-2014年原油加工量日均产量及同比增速 34

图表 19 2006-2013年我国全社会固定资产及其增长率情况 35

图表 20 2012年12月-2013年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 35

图表 21 2012年12月-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速 37

图表 22 2013年固定资产投资（不含农户）主要数据 37

图表 23 2013-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速 40

图表 24 2013-2014年固定资产投资到位资金同比增速 41

图表 25 2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 42

图表 26 2013-2014年全国居民消费价格涨跌幅 45

图表 27 2013-2014年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 46

图表 28 2013-2014年鲜菜、鲜果价格变动情况 47

图表 29 2013-2014年居民消费价格分类别同比涨跌幅 48

图表 30 2013-2014年居民消费价格分类别环比涨跌幅 49

图表 31 2014年12月居民消费价格主要数据 49

图表 32 2014-2015年6月全国居民消费价格涨跌幅 51

图表 33 2014-2015年6月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 52

图表 34 2014-2015年6月鲜菜、鲜果价格变动情况 53

图表 35 2014-2015年6月居民消费价格分类别同比涨跌幅 54

图表 36 2015年6月居民消费价格分类别环比涨跌幅 55

图表 37 2015年6月居民消费价格主要数据 55

图表 38 2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂行业总体规模 65

图表 39 2011-2015年6月我国磷酸铝类离子交换剂行业产能分析 65

图表 40 2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂产能分析预测 66

图表 41 2011-2015年6月我国磷酸铝类离子交换剂行业市场容量分析 67

图表 42 2011-2015年我国磷酸铝类离子交换剂行业产能利用率分析 67

图表 43	2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂市场容量分析预测	68
图表 44	我国磷酸铝类离子交换剂行业所处生命周期示意图	69
图表 45	行业生命周期、战略及其特征	71
图表 46	2014年我国磷酸铝类离子交换剂市场不同因素的价格影响力对比	73
图表 47	2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂行业需求分析	75
图表 48	2014年我国磷酸铝类离子交换剂行业不同所有制企业固定资产投资增速情况	79
图表 49	2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业投资方向预测	83
图表 50	磷酸铝类离子交换剂产品生产企业定价目标选择	91
图表 51	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司固定资产周转次数情况	126
图表 52	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司固定资产周转次数变化情况	127
图表 53	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司流动资产周转次数变化情况	127
图表 54	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司流动资产周转次数变化情况	128
图表 55	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司销售毛利率变化情况	128
图表 56	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司销售毛利率变化情况	128
图表 57	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司资产负债率变化情况	129
图表 58	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司资产负债率变化情况	129
图表 59	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司产权比率变化情况	130
图表 60	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司产权比率变化情况	130
图表 61	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司总资产周转次数变化情况	131
图表 62	近4年厦门鑫达康无机材料有限公司总资产周转次数变化情况	131
图表 63	近4年巩义亚泰净水滤料厂固定资产周转次数情况	133
图表 64	近4年巩义亚泰净水滤料厂固定资产周转次数变化情况	133
图表 65	近4年巩义亚泰净水滤料厂流动资产周转次数变化情况	134
图表 66	近4年巩义亚泰净水滤料厂流动资产周转次数变化情况	134
图表 67	近4年巩义亚泰净水滤料厂销售毛利率变化情况	135
图表 68	近4年巩义亚泰净水滤料厂销售毛利率变化情况	135
图表 69	近4年巩义亚泰净水滤料厂资产负债率变化情况	136
图表 70	近4年巩义亚泰净水滤料厂资产负债率变化情况	136
图表 71	近4年巩义亚泰净水滤料厂产权比率变化情况	137
图表 72	近4年巩义亚泰净水滤料厂产权比率变化情况	137
图表 73	近4年巩义亚泰净水滤料厂总资产周转次数变化情况	138
图表 74	近4年巩义亚泰净水滤料厂总资产周转次数变化情况	138

图表 75 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 76 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司固定资产周转次数变化情况 140

图表 77 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 78 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 79 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 80 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 81 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司资产负债率变化情况 143

图表 82 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司资产负债率变化情况 143

图表 83 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司产权比率变化情况 144

图表 84 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司产权比率变化情况 144

图表 85 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司总资产周转次数变化情况 145

图表 86 近4年廊坊东天兴瑞化工有限公司总资产周转次数变化情况 145

图表 87 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 88 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 148

图表 89 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 90 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 91 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 149

图表 92 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 149

图表 93 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司资产负债率变化情况 150

图表 94 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司资产负债率变化情况 150

图表 95 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司产权比率变化情况 151

图表 96 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司产权比率变化情况 151

图表 97 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 152

图表 98 近4年苏州禾川化工新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 152

图表 99 近4年武汉华顿环宇化工有限公司固定资产周转次数情况 155

图表 100 近4年武汉华顿环宇化工有限公司固定资产周转次数情况 155

图表 101 近4年武汉华顿环宇化工有限公司流动资产周转次数变化情况 155

图表 102 近4年武汉华顿环宇化工有限公司流动资产周转次数变化情况 156

图表 103 近4年武汉华顿环宇化工有限公司销售毛利率变化情况 156

图表 104 近4年武汉华顿环宇化工有限公司销售毛利率变化情况 157

图表 105 近4年武汉华顿环宇化工有限公司资产负债率变化情况 157

图表 106 近4年武汉华顿环宇化工有限公司资产负债率变化情况 157

图表 107	近4年武汉华顿环宇化工有限公司产权比率变化情况	158
图表 108	近4年武汉华顿环宇化工有限公司产权比率变化情况	158
图表 109	近4年武汉华顿环宇化工有限公司总资产周转次数变化情况	159
图表 110	近4年武汉华顿环宇化工有限公司总资产周转次数变化情况	159
图表 111	我国磷酸铝类离子交换剂区域销售市场结构变化	161
图表 112	2011-2015年6月中国东北地区磷酸铝类离子交换剂销售规模分析	161
图表 113	东北地区磷酸铝类离子交换剂CR5与CR10厂家市场销售份额	162
图表 114	2012-2014年东北地区各规格产品销售比例变化	162
图表 115	2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂华北地区销售规模	163
图表 116	华北地区磷酸铝类离子交换剂CR5与CR10厂家市场销售份额	164
图表 117	2012-2014年华北地区各规格产品销售比例变化	164
图表 118	2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂中南地区销售规模	165
图表 119	中南地区磷酸铝类离子交换剂CR5与CR10厂家市场销售份额	166
图表 120	2012-2014年中南地区各规格产品销售比例变化	166
图表 121	2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂华东地区销售规模	167
图表 122	华东地区磷酸铝类离子交换剂CR5与CR10厂家市场销售份额	168
图表 123	2012-2014年华东地区各规格产品销售比例变化	168
图表 124	2011-2015年6月中国磷酸铝类离子交换剂西北地区销售规模	169
图表 125	西北地区磷酸铝类离子交换剂CR5与CR10厂家市场销售份额	170
图表 126	2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂供给分析预测	178
图表 127	2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂需求分析预测	178
图表 128	2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业投资收益率预测	179
图表 129	磷酸铝类离子交换剂技术应用注意事项分析	181
图表 130	磷酸铝类离子交换剂项目投资注意事项图	182
图表 131	磷酸铝类离子交换剂行业生产开发注意事项	184
图表 132	磷酸铝类离子交换剂销售注意事项	186
图表 133	2015-2022年影响磷酸铝类离子交换剂行业运行的不利因素	187
图表 134	2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业投资方向预测	188
图表 135	2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂发展规模预测	188
图表 136	2015-2022年我国磷酸铝类离子交换剂发展趋势预测	189
图表 137	2015-2022年磷酸铝类离子交换剂行业同业竞争风险及控制策略	189

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/Z75104V8Q5.html>