

2016-2022年中国离子交换 树脂市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国离子交换树脂市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1510/W45043P5TE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-19

【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

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国离子交换树脂市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了离子交换树脂行业相关概述、中国离子交换树脂产业运行环境、分析了中国离子交换树脂行业的现状、中国离子交换树脂行业竞争格局、对中国离子交换树脂行业做了重点企业经营状况分析及中国离子交换树脂产业发展前景与投资预测。您若想对离子交换树脂产业有个系统的了解或者想投资离子交换树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章离子交换树脂产业概述1

1.1离子交换树脂定义1

1.2离子交换树脂分类及应用2

1.3离子交换树脂产业链结构5

1.4离子交换树脂产业概述5

1.5发展历史6

1.6竞争格局7

1.7国际和国内市场比较8

第二章离子交换树脂市场情况分析9

2.12015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品价格一览9

2.22015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品利润率一览10

2.32015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品产能及产能份额一览11

2.42015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品产量及产量份额一览12

2.52015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品产值及产值份额一览13

第三章离子交换树脂生产技术情况概述14

- 3.12015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品优势对比14
- 3.22015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品生产线概述16
- 3.32015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品产地描述17
- 3.42015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品技术研发分析18
- 3.52015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品设备情况一览19
- 3.62015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品原材料分析21

第四章离子交换树脂行业政策及动态22

- 4.1行业政策分析22
- 4.2行业动态一览23
- 4.3行业发展趋势分析24

第五章离子交换树脂技术工艺及成本结构25

- 5.1离子交换树脂产品技术参数25
- 5.2离子交换树脂技术工艺分析30
- 5.3离子交换树脂成本结构分析36

第六章2011-2015年全球及中国离子交换树脂产供销需市场现状和预测分析36

- 6.12011-2015年离子交换树脂产能产量统计36
- 6.22011-2015年离子交换树脂产能产量市场份额一览43
- 6.32011-2015年离子交换树脂产量产能利用率46
- 6.42011-2015年离子交换树脂价格、利润率一览47
- 6.52011-2015年离子交换树脂产值综述49
- 6.62011-2015年离子交换树脂产品类型统计50
- 6.72011-2015年离子交换树脂产品应用统计53
- 6.82011-2015年离子交换树脂产品地区统计54
- 6.92011-2015年离子交换树脂需求量综述55
- 6.102011-2015年离子交换树脂供应量需求量缺口量55
- 6.112011-2015年离子交换树脂进口量出口量消费量55
- 6.122011-2015年离子交换树脂平均成本、价格、产值、利润率56

第七章离子交换树脂核心企业研究57

7.1陶氏化学	57
7.1.1企业介绍	57
7.1.2产品参数	60
7.1.3产能产量、价格成本统计	62
7.1.4联系信息	64
7.2朗盛 (Lanxess)	64
7.2.1企业介绍	64
7.2.2产品参数	65
7.2.3产能产量、价格成本统计	67
7.2.4联系信息	68
7.3三菱化学 (MitsubishiChemical)	69
7.3.1企业介绍	69
7.3.2产品参数	70
7.3.3产能产量、价格成本统计	72
7.3.4联系信息	73
7.4漂莱特 (Purolite)	74
7.4.1企业介绍	74
7.4.2产品参数	75
7.4.3产能产量、价格成本统计	80
7.4.4联系信息	82
7.5ResinTech	82
7.5.1企业介绍	82
7.5.2产品参数	83
7.5.3产能产量、价格成本统计	85
7.5.4联系信息	86
7.6三养 (Samyang)	87
7.6.1企业介绍	87
7.6.2产品参数	88
7.6.3产能产量、价格成本统计	89
7.6.4联系信息	90
7.7芬兰FinexOy	90
7.7.1企业介绍	91

- 7.7.2产品参数92
- 7.7.3产能产量、价格成本统计93
- 7.7.4联系信息94
- 7.8苏青集团（原江阴市有机化工厂）94
- 7.8.1企业介绍95
- 7.8.2产品参数96
- 7.8.3产能产量（万吨）、价格成本统计101
- 7.8.4联系信息103
- 7.9浙江争光103
- 7.9.1企业简介103
- 7.9.2产品参数104
- 7.9.3产能产量（万吨）、价格成本统计109
- 7.9.4联系信息111
- 7.10江苏色可赛思111
- 7.10企业简介111
- 7.10.2产品参数113
- 7.10.3产能产量（万吨）、价格成本统计114
- 7.10.4联系信息116
- 7.11上海树脂有限公司116
- 7.11.1企业简介116
- 7.11.2产品参数117
- 7.11.3产能产量（万吨）、价格成本统计121
- 7.11.4联系信息123
- 7.12淄博东大化工123
- 7.12.1企业介绍123
- 7.12.2产品参数124
- 7.12.3产能产量（万吨）、价格成本统计127
- 7.12.4联系信息128
- 7.13苏州博杰129
- 7.13.1企业介绍129
- 7.13.2产品参数130
- 7.13.3产能产量（万吨）、价格成本统计132

- 7.13.4联系信息133
- 7.14河南鹤壁巨星134
 - 7.14.1企业介绍134
 - 7.14.2产品参数135
 - 7.14.3产能产量（万吨）、价格成本统计138
 - 7.14.4联系信息139
- 7.15江苏临海树脂139
 - 7.15.1企业介绍140
 - 7.15.2产品参数141
 - 7.15.3产能产量（万吨）、价格成本统计146
 - 7.15.4联系信息147
- 7.16西安蓝晓148
 - 7.16.1企业介绍148
 - 7.16.2产品参数151
 - 7.16.3产能产量（万吨）、价格成本统计154
 - 7.16.4联系信息155
- 7.17丹东明珠156
 - 7.17.1企业介绍156
 - 7.17.2产品参数158
 - 7.17.3产能产量（万吨）、价格成本统计160
 - 7.17.4联系信息162
- 7.18安徽皖东化工有限公司162
 - 7.18.1企业介绍162
 - 7.18.2产品参数163
 - 7.18.3产能产量（万吨）、价格成本统计179
 - 7.18.4联系信息180
- 7.19西安电力树脂181
 - 7.19.1企业介绍181
 - 7.19.2产品参数182
 - 7.19.3产能产量（万吨）、价格成本统计183
 - 7.19.4联系信息185
- 7.20南开大学化工厂185

- 7.20.1企业介绍186
- 7.20.2产品参数187
- 7.20.3产能产量（万吨）、价格成本统计191
- 7.20.4联系信息192
- 7.21鹤壁市天罡树脂化工有限公司192
- 7.21.1企业介绍193
- 7.21.2产品参数194
- 7.21.3产能产量（万吨）、价格成本统计200
- 7.21.4联系信息201
- 7.22安徽三星树脂科技有限公司201
- 7.22.1企业介绍202
- 7.22.2产品参数203
- 7.22.3产能产量（万吨）、价格成本统计211
- 7.22.4联系信息213
- 7.23河北凯瑞化工有限责任公司213
- 7.23.1企业介绍213
- 7.23.2产品参数215
- 7.23.3产能产量（万吨）、价格成本统计222
- 7.23.4联系信息224
- 7.24上海华震225
- 7.24.1企业介绍225
- 7.24.2产品参数227
- 7.24.3产能产量（万吨）、价格成本统计227
- 7.24.4联系信息228
- 7.25河北正大蓝星229
- 7.25.1企业介绍229
- 7.25.2产品参数230
- 7.25.3产能产量（万吨）、价格成本统计235
- 7.25.4联系信息236
- 7.26廊坊圣泉237
- 7.26.1企业介绍237
- 7.26.2产品参数238

7.26.3产能产量（万吨）、价格成本统计239

7.26.4联系信息240

7.27上虞普尔树脂有限公司241

7.27.1企业介绍241

7.27.2产品参数246

7.27.3产能产量（万吨）、价格成本统计250

7.27.4联系信息251

第八章上下游产业分析及影响252

8.12011-2015年上游原料情况概述252

8.22015年生产线投资情况分析255

8.32016-2022年下游需求应用预测256

第九章离子交换树脂营销策略分析257

9.1离子交换树脂营销渠道分析257

9.2新项目营销渠道策略发展建议261

第十章 博思数据关于离子交换树脂行业发展趋势263

10.12016-2022年离子交换树脂生产发展趋势263

10.22016-2022年离子交换树脂市场需求预测265

10.32016-2022年离子交换树脂进口量出口量消费量趋势265

第十一章离子交换树脂新项目投资可行性分析266

11.1离子交换树脂项目SWOT分析266

11.2离子交换树脂新项目可行性分析266

11.2.1项目名称266

11.2.2项目名称266

第十二章中国离子交换树脂产业研究总结267

图表目录（略）

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/qitahuagong1510/W45043P5TE.html>