

# 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](http://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

3.1	2015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品优势对比	14
3.2	2015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
3.3	2015全球及中国主要生产企业离子交换树脂产品产地描述	17
3.4	2015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
3.5	2015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
3.6	2015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

6.1	2011-2015年离子交换树脂产能产量统计	36
6.2	2011-2015年离子交换树脂产能产量市场份额一览	43
6.3	2011-2015年离子交换树脂产量产能利用率	46
6.4	2011-2015年离子交换树脂价格、利润率一览	47
6.5	2011-2015年离子交换树脂产值综述	49
6.6	2011-2015年离子交换树脂产品类型统计	50
6.7	2011-2015年离子交换树脂产品应用统计	53
6.8	2011-2015年离子交换树脂产品地区统计	54
6.9	2011-2015年离子交换树脂需求量综述	55
6.10	2011-2015年离子交换树脂供应量需求量缺口量	55
6.11	2011-2015年离子交换树脂进口量出口量消费量	55
6.12	2011-2015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>