

# 2016-2022年中国离子交换 树脂行业监测及发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国离子交换树脂行业监测及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201512/127958.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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
7.5	ResinTech	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2016-2022年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

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/127958.html>