

2016-2022年中国树脂行业 市场运营状况分析与行业前景调研分析报告

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年中国树脂行业市场运营状况分析与行业前景调研分析分析报告》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/qtzzh1512/R91894JLTW.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】2026-04-17

【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

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。广义地讲，可以作为塑料制品加工原料的任何聚合物都称为树脂。树脂是制造塑料的主要原料，也用来制涂料(是涂料的主要成膜物质,如:醇酸树脂、丙烯酸树脂、合成脂肪酸树脂，该类树脂于长三角及珠三角居多，也是涂料业相对旺盛的，如长兴化学、纽佩斯树脂、三盈树脂、帝斯曼先达树脂等)、黏合剂、绝缘材料等，合成树脂在工业生产中，被广泛应用于液体中杂质的分离和纯化，有大孔吸附树脂、离子交换树脂、以及一些专用树脂。

博思数据发布的《2016-2022年中国树脂行业市场运营状况分析与投资预测报告》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，以及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，具有重要的参考价值！

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。

报告目录：

第一部分 行业发展概况

第一章 树脂行业发展概况 1

第一节 树脂相关定义及分类 1

一、树脂的定义 1

二、树脂的分类 1

第二节 树脂的特性、用途 2

一、树脂行业的特性 2

二、树脂的用途 3

第三节 塑料的定义及分类 6

一、塑料的定义 6

二、塑料的分类 7

第二章 树脂行业相关要素分析 12

第一节 2014-2016年中国宏观经济分析 12

一、2014年我国经济形势分析 12

| | |
|------------------------------|-----|
| 二、2015年我国经济形势分析 | 17 |
| 三、2016年我国经济发展趋势分析 | 27 |
| 第二节 2012-2015年塑料行业发展分析 | 30 |
| 一、2012-2015年我国塑料制品业分地区主要经济分析 | 30 |
| 二、2013年我国塑料行业发展状况分析 | 98 |
| 三、2014年我国塑料行业利润分析 | 101 |
| 四、2015年我国新型塑料行业发展趋势分析 | 103 |
| 五、我国塑料行业趋势预测分析 | 104 |
| 第三节 我国石化行业发展分析 | 106 |
| 一、2013年我国石化行业实现总产值情况分析 | 106 |
| 二、2014年我国石化行业总产值分析 | 110 |
| 三、2015年我国石化行业出口形势分析 | 111 |
| 四、我国石化行业进出口贸易分析 | 112 |
| 五、石化行业在我国国民经济中的角色分析 | 113 |
| 六、我国石化行业节能减排状况分析 | 114 |
| 第二部分 国内外行业发展现状 | |
| 第三章 国际树脂行业现状分析 | 117 |
| 第一节 国际树脂行业发展状况分析 | 117 |
| 一、国外环氧树脂发展状况分析 | 117 |
| 二、国外不饱和树脂产品分析 | 119 |
| 三、国外不饱和树脂研究状况分析 | 122 |
| 四、国外酚醛树脂的研发状况分析 | 126 |
| 五、国际环氧树脂投资分析 | 130 |
| 六、目前全球树脂行业产能分析 | 131 |
| 第二节 世界部分地区树脂市场发展状况 | 132 |
| 一、2015年北美地区树脂市场状况 | 132 |
| 二、2015年欧洲环氧树脂需求和价格分析 | 133 |
| 三、2015年亚洲树脂行业发展分析 | 134 |
| 第四章 我国树脂行业发展分析 | 136 |
| 第一节 我国树脂行业运行状况分析 | 136 |
| 一、2015年我国合成树脂产能分析 | 136 |
| 二、我国合成树脂产品发展分析 | 136 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 三、我国本土树脂企业发展的机遇与挑战分析 | 137 |
| 四、2015年我国糊树脂发展状况分析 | 143 |
| 第二节 我国树脂行业拟建、在建项目分析 | 144 |
| 一、阿科玛常熟树脂厂分析 | 144 |
| 二、三菱树脂在苏州新动态 | 145 |
| 三、内蒙古卓资县新项目分析 | 146 |
| 四、巴陵石化树脂项目分析 | 147 |
| 第三部分 行业应用市场、细分市场及技术分析 | |
| 第五章 树脂应用市场分析 | 149 |
| 第一节 树脂应用分析 | 149 |
| 一、我国涂料用树脂行业发展的机遇分析 | 149 |
| 二、环氧树脂应用领域分析 | 150 |
| 三、我国聚乙烯专用树脂应用情况分析 | 152 |
| 四、离子交换树脂的应用分析 | 162 |
| 五、乙烯基树脂新的应用分析 | 163 |
| 六、合成树脂在汽车领域的应用分析 | 164 |
| 七、酚醛树脂的应用分析 | 168 |
| 八、不饱和树脂应用分析 | 170 |
| 第二节 树脂应用领域产业发展分析 | 172 |
| 一、近年来我国涂料行业发展形势分析 | 172 |
| 二、2015年我国塑料制品行业发展分析 | 173 |
| 三、2016-2022年我国胶粘剂行业发展分析 | 174 |
| 四、我国复合材料行业发展分析 | 175 |
| 第六章 细分行业分析 | 177 |
| 第一节 聚氯乙烯(PVC)树脂 | 177 |
| 一、2012-2015年我国聚氯乙烯树脂产量 | 177 |
| 二、聚氯乙烯特种树脂的改性分析 | 183 |
| 三、我国聚氯乙烯行业发展分析 | 186 |
| 四、我国聚氯乙烯行业发展现状及前景分析 | 186 |
| 五、我国聚氯乙烯市场发展分析 | 191 |
| 六、全球聚氯乙烯产业发展概况 | 195 |
| 第二节 ABS树脂 | 198 |

- 一、我国ABS树脂行业发展的“瓶颈”分析 198
- 二、我国ABS树脂行业市场状况分析 200
- 三、2015年我国ABS树脂进出口分析 203
- 四、对国内ABS树脂生产的建议 203
- 第三节 环氧树脂 204
 - 一、我国环氧树脂行业发展状况分析 204
 - 二、环氧树脂在飞机上的应用分析 207
 - 三、环氧树脂水性化技术的研究分析 208
 - 四、改性环氧树脂的应用及研究方法 213
 - 五、我国环氧树脂行业的发展预测分析 220
 - 六、2015年我国环氧树脂行业进出口分析 222
 - 七、2013-2015年华东地区环氧树脂市场状况 223
- 第四节 C芳烃石油树脂 224
 - 一、乙烯和c资源 224
 - 二、国外c芳烃石油树脂现状 225
 - 三、国内c芳烃石油树脂现状 226
- 第五节 酚醛树脂 228
 - 一、2015年我国酚醛树脂发展状况分析 228
 - 二、酚醛树脂的特性分析 229
 - 三、2015年我国酚醛树脂进出口分析 231
 - 四、国外酚醛树脂行业的发展分析 233
- 第六节 不饱和树脂 236
 - 一、我国不饱和树脂发展概况 236
 - 二、2015年我国不饱和树脂市场状况分析 237
 - 三、2015年我国不饱和树脂行业进出口分析 240
 - 四、我国不饱和树脂行业的“亚邦”现象分析 240
 - 五、不饱和聚酯树脂产品的发展分析 242
 - 六、我国不饱和树脂行业未来走向分析 249
- 第七节 聚乙烯 251
 - 一、我国聚乙烯行业的发展 251
 - 二、我国聚乙烯树脂行业市场状况分析 252
 - 三、2012-2015年我国聚乙烯树脂产量分析 254

| | |
|----------------------------|-----|
| 四、聚乙烯树脂生产方法及工艺 | 259 |
| 五、我国聚乙烯树脂发展战略分析 | 262 |
| 节 聚丙烯树脂 | 264 |
| 一、我国聚丙烯树脂行业发展分析 | 264 |
| 二、我国聚丙烯树脂市场状况分析 | 266 |
| 三、2012-2015年我国聚丙烯树脂产量 | 267 |
| 四、我国聚丙烯行业市场竞争分析 | 274 |
| 第九节 其它树脂产业分析 | 275 |
| 一、乙烯基酯树脂的应用分析 | 275 |
| 二、间戊二烯石油树脂的生产和市场状况分析 | 276 |
| 第七章 树脂价格市场分析 | 284 |
| 第一节 原油价格波动对树脂价格的影响 | 284 |
| 一、原油市场对树脂价格的影响分析 | 284 |
| 二、2015年原油市场变动对涂料原辅料价格的影响分析 | 285 |
| 第二节 原油价格波动对树脂价格传递的机制 | 287 |
| 一、乙烯、聚乙烯价格的传递 | 288 |
| 二、产业链价格的承受情况 | 289 |
| 第八章 国内外树脂技术发展分析 | 292 |
| 第一节 国内树脂技术发展 | 292 |
| 一、中国聚氯乙烯树脂行业特色发展的分析 | 292 |
| 二、我国环氧树脂胶液净化技术发展分析 | 292 |
| 三、2015年我国超低甲醛树脂制造技术发展分析 | 294 |
| 四、我国树脂行业技术发展趋势分析 | 295 |
| 第二节 国外树脂技术发展 | 298 |
| 一、国外不饱和聚酯树脂近年来研究发展分析 | 298 |
| 二、生物环氧树脂分析 | 306 |
| 三、国外环氧树脂电子封装材料技术分析 | 307 |
| 四、国外新型环氧树脂塑木材料的研制 | 308 |
| 五、国外环氧树脂胶粘剂的新型应用 | 309 |
| 第四部分 行业竞争格局分析 | |
| 第九章 行业竞争格局分析 | 311 |
| 第一节 我国树脂行业竞争现状分析 | 311 |

- 一、我国合成树脂行业竞争力分析 311
- 二、我国SBS树脂行业竞争力分析 313
- 第二节 国外树脂行业竞争分析 313
 - 一、近年来国际环氧树脂业竞争状况分析 313
 - 二、国外树脂行业对国内的竞争分析 316
- 第十章 国内主要企业分析 318
 - 第一节 中国石油化工股份有限公司 318
 - 一、公司概况 318
 - 二、业务概况 319
 - 三、2012-2015年财务分析 320
 - 四、2015年经营状况 324
 - 第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司 325
 - 一、公司简介 325
 - 二、2012-2015年财务分析 326
 - 三、2012-2015年经营状况 330
 - 四、2015年公司新动态 331
 - 第三节 中国石化扬子石油化工股份有限公司 331
 - 一、公司概况 331
 - 二、2015年公司新动向 332
 - 三、公司人力资源信息化建设 333
 - 第四节 浙江江山化工股份有限公司 335
 - 一、公司概况 335
 - 二、2012-2015年财务分析 336
 - 三、2012-2015年公司经营状况 340
 - 第五节 蓝星化工新材料股份有限公司 341
 - 一、公司概况 341
 - 二、2012-2015年财务分析 342
 - 三、2015年公司经营状况 348
 - 第六节 沈阳化工股份有限公司 348
 - 一、公司概况 348
 - 二、2012-2015年财务分析 349
 - 三、2015年公司新形势 355

| | |
|--------------------------------|-----|
| 四、2015年公司经营状况 | 356 |
| 第十一章 国外重点企业分析 | 357 |
| 第一节 美国陶氏化学公司 | 357 |
| 一、公司概况 | 357 |
| 二、2015年公司新动向 | 358 |
| 三、公司在印度的业务分析 | 359 |
| 四、公司发展战略分析 | 359 |
| 第二节 德国巴斯夫集团 | 363 |
| 一、公司概况 | 363 |
| 二、2015年公司在华新动向 | 364 |
| 三、公司经营状况 | 365 |
| 四、公司营销策略分析 | 366 |
| 第三节 拜耳集团 | 366 |
| 一、公司概况 | 366 |
| 二、2015年公司在华新动向 | 368 |
| 三、2015年公司新品介绍 | 369 |
| 四、公司低碳科技开发应用分析 | 370 |
| 五、公司发展战略分析 | 372 |
| 第四节 埃克森美孚公司 | 374 |
| 一、公司概况 | 374 |
| 二、2015年公司新动态 | 375 |
| 三、近年来公司发展现状分析 | 376 |
| 四、公司节能减排工作分析 | 378 |
| 第五部分 行业发展趋势及投资分析 | |
| 第十二章 2016-2022年树脂行业发展趋势及未来投资分析 | 379 |
| 第一节 2016-2022年中国合成树脂工业展望 | 379 |
| 一、2016-2022年我国合成树脂技术发展趋势 | 379 |
| 二、2016-2022年我国环氧树脂发展趋势预测 | 382 |
| 三、2016-2022年我国PVC树脂行业发展趋势 | 383 |
| 四、2016-2022年我国ABS树脂产能需求预测 | 391 |
| 第二节 2016-2022年世界树脂工业发展趋势 | 392 |
| 一、2016-2022年世界环氧树脂产品发展趋势 | 392 |

- 二、2016-2022年世界PVC树脂需求分析 393
- 三、2016-2022年世界ABS树脂需求预测 394
- 四、2016-2022年世界不饱和树脂行业产能预测 395

第三节 未来我国树脂行业投资分析 396

- 一、我国合成树脂行业投资分析 396
- 二、我国环氧树脂行业投资分析 399
- 三、我国ABS树脂行业投资分析 400
- 四、我国酚醛树脂行业投资分析 401
- 五、我国不饱和树脂投资分析 401

图表目录：

图表：五大类通用树脂特性一览表 3

图表：国外通用树脂的应用 6

图表：中国通用树脂的应用 6

图表：塑料、合成树脂国际标准 9

图表：2014年1月国民经济指标 13

图表：2014年2月国民经济指标 13

图表：2014年3月国民经济指标 14

图表：2014年4月国民经济指标 14

图表：2014年5月国民经济指标 14

图表：2014年6月国民经济指标 15

图表：2014年7月国民经济指标 15

图表：2014年8月国民经济指标 16

图表：2014年9月国民经济指标 16

图表：2014年10月国民经济指标 16

图表：2014年11月国民经济指标 17

图表：2014年12月国民经济指标 17

图表：2015年1月国民经济指标 25

图表：2015年2月国民经济指标 25

图表：2015年3月国民经济指标 25

图表：2015年4月国民经济指标 26

图表：2015年5月国民经济指标 26

图表：2015年6-12月国民经济指标 26

图表：2014年我国塑料制品业主要经济指标全国合计 30

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标全国合计 32

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标北京合计 34

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标天津合计 36

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标河北合计 38

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标山西合计 40

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标内蒙古合计 42

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标辽宁合计 44

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标吉林合计 46

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标黑龙江合计 48

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标上海合计 50

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标江苏合计 52

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标浙江合计 55

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标安徽合计 57

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标福建合计 59

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标江西合计 61

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标山东合计 64

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标河南合计 66

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标湖北合计 68

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标湖南合计 70

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标广东合计 73

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标广西合计 75

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标海南合计 77

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标重庆合计 79

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标四川合计 81

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标贵州合计 83

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标云南合计 85

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标陕西合计 87

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标甘肃合计 89

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标青海合计 92

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标宁夏合计 94

图表：2015年我国塑料制品业主要经济指标新疆合计 95

图表：2014年部分公司树脂产能和产量图 141

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量全国合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量天津市合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量河北省合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量山西省合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量内蒙古合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量辽宁省合计 177

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量吉林省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量黑龙江合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量上海市合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量江苏省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量浙江省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量安徽省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量福建省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量江西省合计 178

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量山东省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量河南省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量湖北省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量湖南省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量广东省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量广西区合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量四川省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量贵州省合计 179

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量云南省合计 180

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量陕西省合计 180

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量青海省合计 180

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量宁夏区合计 180

图表：2014年聚氯乙烯树脂产量新疆区合计 180

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量全国合计 180

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量天津市合计 180

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量河北省合计 180

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量山西省合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量内蒙古合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量辽宁省合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量吉林省合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量黑龙江合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量上海市合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量江苏省合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量浙江省合计 181

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量安徽省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量福建省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量山东省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量河南省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量湖北省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量湖南省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量广东省合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量广西区合计 182

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量四川省合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量贵州省合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量云南省合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量陕西省合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量青海省合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量宁夏区合计 183

图表：2015年聚氯乙烯树脂产量新疆区合计 183

图表：聚氯乙烯树脂的改性方法图 185

图表：2014-2015年华东环氧树脂市场走势图 205

图表：2010-2015年华东液体环氧树脂市场走势图 206

图表：不同比例的酚醛胺、低分子聚酰胺对凝固时间、强度的影响 215

图表：改性双氰胺掺量对凝固时间和粘度的影响 216

图表：稀释剂用量对凝固时间、粘度的影响 217

图表：环氧树脂与固化剂比例的确定表（T=25度） 218

图表：不同配比环氧树脂混凝土的性能指标 219

图表：2012-2015年华东环氧树脂市场走势图 223

图表：体型酚醛树脂结构示意图 230

图表：酚醛树脂的质量指标 230

图表：2130酚醛树脂常温下的耐蚀性 230

图表：2015年我国酚醛树脂进出口数据 231

图表：2015年4月我国酚醛树脂进出口数据 232

图表：2015年5月我国酚醛树脂进出口数据 232

图表：2015年6月我国酚醛树脂进出口数据 233

图表：2015年6月不饱和树脂及原料进出口情况统计表 240

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量全国合计 254

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量北京市合计 254

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量天津市合计 254

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量河北省合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量山西省合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量内蒙古合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量辽宁省合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量吉林省合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量黑龙江合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量上海市合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量江苏省合计 255

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量浙江省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量安徽省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量福建省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量山东省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量河南省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量湖北省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量湖南省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量广东省合计 256

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量甘肃省合计 257

图表：2014年1-12月聚乙烯树脂产量新疆区合计 257

图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量全国合计 257

图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量北京市合计 257

图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量天津市合计 257

图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量河北省合计 257

图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量辽宁省合计 257
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量吉林省合计 257
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量黑龙江合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量上海市合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量江苏省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量浙江省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量安徽省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量福建省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量山东省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量河南省合计 258
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量湖北省合计 259
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量湖南省合计 259
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量广东省合计 259
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量甘肃省合计 259
图表：2015年1-12月聚乙烯树脂产量新疆区合计 259
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量全国合计 267
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量北京市合计 267
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量天津市合计 267
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量河北省合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量内蒙古合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量辽宁省合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量吉林省合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量黑龙江合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量上海市合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量江苏省合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量浙江省合计 268
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量安徽省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量福建省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量江西省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量山东省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量河南省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量湖北省合计 269

图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量湖南省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量广东省合计 269
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量海南省合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量四川省合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量陕西省合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量甘肃省合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量青海省合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量宁夏区合计 270
图表：2014年1-12月聚丙烯树脂产量新疆区合计 270
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量全国合计 270
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量北京市合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量天津市合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量河北省合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量内蒙古合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量辽宁省合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量吉林省合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量黑龙江合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量上海市合计 271
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量江苏省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量浙江省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量安徽省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量福建省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量江西省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量山东省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量河南省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量湖北省合计 272
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量湖南省合计 273
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量广东省合计 273
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量海南省合计 273
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量陕西省合计 273
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量甘肃省合计 273
图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量青海省合计 273

图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量宁夏区合计 273

图表：2015年1-12月聚丙烯树脂产量新疆区合计 273

图表：间戊二烯浓缩物组成范围 277

图表：间戊二烯石油树脂后处理装置示意 278

图表：我国C3石油树脂生产企业情况 280

图表：国外脂肪族石油树脂的生产成本估算 281

图表：国内间戊二烯石油树脂的生产成本估算 282

图表：中国石油化工股份有限公司业务概况 319

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司主营构成 320

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司每股指标 321

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司获利能力 321

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司经营能力 321

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司偿债能力 322

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司资本结构 322

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司发展能力 322

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司现金流量 322

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司主营业务收入 323

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司主营业务利润 323

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司营业利润 323

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司利润总额 324

图表：2012-2015年中国石油化工股份有限公司净利润 324

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司主营构成 326

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司每股指标 327

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司获利能力 327

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力 327

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力 328

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司资本结构 328

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力 328

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量 328

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入 329

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务利润 329

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司营业利润 329

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司利润总额 330

图表：2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司净利润 330

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司主营构成 336

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司每股指标 336

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司获利能力 337

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司经营能力 337

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司偿债能力 337

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司资本结构 338

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司发展能力 338

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司现金流量 338

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司主营业务收入 338

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司主营业务利润 339

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司营业利润 339

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司利润总额 340

图表：2012-2015年浙江江山化工股份有限公司净利润 340

图表：中国蓝星（集团）股份有限公司化工新材料产品 342

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营构成 342

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司每股指标 344

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司获利能力 344

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司经营能力 345

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力 345

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司资本结构 345

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司发展能力 345

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量 345

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入 346

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务利润 346

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司营业利润 346

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司利润总额 347

图表：2012-2015年蓝星化工新材料股份有限公司净利润 347

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司主营构成 349

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司每股指标 351

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司获利能力 352

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司经营能力 352

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司偿债能力 352

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司资本结构 352

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司发展能力 352

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司现金流量 353

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司主营业务收入 353

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司主营业务利润 353

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司营业利润 354

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司利润总额 354

图表：2012-2015年沈阳化工股份有限公司净利润 355

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/R91894JLTW.html>