

# 2018-2024年中国树脂行业市场竞争格局及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国树脂行业市场竞争格局及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201803/625065.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分树脂行业发展分析

第一章树脂行业概述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

第二节合成树脂简介2

一、合成树脂简介2

二、合成树脂工艺简介2

第三节塑料的定义及分类3

一、塑料的定义4

二、塑料的分类4

第二章国际树脂行业发展情况分析6

第一节供需状况及影响因素分析6

一、世界合成树脂行业格局6

二、全球车用树脂及橡胶市场继续快增8

三、世界聚苯乙烯需求状况8

四、世界聚丙烯市场分析9

五、全球环氧树脂需求将达200万吨11

六、世界聚丙烯薄膜BOPP市场年均增速5.7%11

七、世界PVC产业发展展望12

第二节主要国家（地区）行业发展状况14

一、北美14

二、欧洲16

三、亚洲17

四、日本18

五、泰国塑料树脂贸易凸显优势18

六、巴西19

第三节世界合成树脂工业发展趋势22

一、生产和消费中心向东方转移22

二、中国成为世界制造中心24

三、技术完善促进树脂工业发展26

第三章中国树脂行业发展情况分析31

## 第一节树脂行业发展现状31

- 一、国内合成树脂总体情况31
- 二、我国合成树脂供需双增37
- 三、我国本土树脂企业的发展机遇和挑战40
- 四、合成树脂：一半海水一半火焰46
- 五、中国引领全球聚碳酸酯市场48
- 六、合成树脂存在产能过剩的潜在风险49

## 第二节2015-2017年树脂行业发展情况分析49

- 一、2015-2017年合成树脂行业市场景气度回升50
- 二、2017年合成树脂市场需求分析51
- 三、2015-2017年我国合成树脂生产分析51
- 四、2015-2017年国内合成树脂工业回顾与展望53
- 五、2017年中国树脂和塑料制品实现两位数增长60
- 六、2018-2024年我国合成树脂供需预测61

## 第三节我国树脂拟、在建项目进展情况61

- 一、2017年阿科玛常熟树脂项目介绍61
- 二、2017年三菱树脂苏州项目介绍62
- 三、2017年宏昌电子珠海树脂项目介绍62
- 四、2017年长春化工树脂项目介绍63
- 五、2017年内蒙古卓资县树脂项目介绍63
- 六、2017年巴陵石化树脂项目介绍63

## 第四章2015-2017年主要树脂产品产量统计数据65

### 第一节2015-2017年聚氯乙烯树脂产量分地区统计数据65

- 一、2017年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据65
- 二、2017年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据75

### 第二节2015-2017年聚丙烯树脂产量分地区统计数据83

- 一、2017年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据83
- 二、2017年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据92

### 第三节2015-2017年聚乙烯树脂产量分地区统计数据99

- 一、2017年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据99
- 二、2017年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据108

### 第四节2015-2017年塑料树脂及共聚物产量分地区统计数据113

- 一、2017年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据113
- 二、2017年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据125

## 第二部分树脂技术及关联产业分析

## 第五章国内外树脂技术发展分析133

### 第一节国内树脂技术发展133

- 一、聚乙烯专用树脂应用133
- 二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺141
- 三、丁苯树脂工业化新突破142
- 四、HY新型树脂142
- 五、环氧树脂增韧新途径143
- 六、大庆ABS树脂新技术填补国内空白144

### 第二节国外树脂技术发展146

- 一、新型尼龙树脂146
- 二、耐高温浇铸树脂Blendur146
- 三、透明级PMMA树脂Plexglas146
- 四、医疗级PCABS混合物147
- 五、新型环保ValoxENH树脂147
- 六、两种新型PP树脂问世149
- 七、新一代聚丙烯透明剂成功应用于挤出吹塑成型工艺149

### 第三节我国树脂行业技术发展趋势分析150

## 第六章关联产业发展情况154

### 第一节我国宏观经济分析与预测154

- 一、2017年我国宏观经济运行状况154
- 二、2018-2024年我国宏观经济发展预测163

### 第二节塑料行业166

- 一、塑料机械制造工业发展现状166
- 二、塑料制品工业发展现状166
- 三、2017年中国塑料工业概况171
- 四、2015-2017年塑料制品业产销及进出口情况分析187
- 五、中国塑料业步入节能环保时代189
- 六、塑料行业看好建筑节能领域191
- 七、再生塑料行业发展处于高值192
- 八、塑料应用前景广阔，发展潜力巨大192

### 第三节石化行业195

- 一、2017年全球石化行业发展情况分析195
- 二、2017年中国石化行业运行情况分析199
- 三、2017年石化行业经济运行分析201
- 四、未来几年我国石化行业发展走势剖析203

### 第三部分树脂细分行业分析

#### 第七章聚氯乙烯树脂205

##### 第一节PVC工业国际市场格局分析205

- 一、世界聚氯乙烯概况205
- 二、后危机时代全球PVC产业链现状及发展前景211
- 三、2015-2017年全球PVC市场态势215
- 四、预计未来全球PVC需求量将以每年4.1%增长216

##### 第二节我国PVC树脂发展情况分析218

- 一、近年来我国PVC行业发展现状218
- 二、中国将成为全球最大的PVC消费国219
- 三、我国PVC扩建产能统计223
- 四、PVC树脂消费情况225
- 五、近年我国PVC进出口状况分析230
- 六、我国PVC行业供需现状235
- 七、PVC整合加剧237

##### 第三节2017年中国PVC市场分析242

- 一、2015-2017年聚氯乙烯生产情况242
- 二、2017年国内聚氯乙烯市场行情245
- 三、2017年中国PVC市场分析249

##### 第四节我国PVC行业周期及影响因素分析250

- 一、我国PVC产业发展周期分析251
- 二、影响PVC市场走势的主要因素252

##### 第五节我国PVC行业存在问题及发展策略253

- 一、我国PVC行业存在问题254
- 二、聚氯乙烯树脂市场发展任重道远254
- 三、我国PVC特种树脂方兴未艾发展前景广受关注257
- 四、影响未来发展的因素及我国的对策260

##### 第六节我国PVC行业装置建设若干问题探讨263

- 一、我国PVC行业特点及市场供需形势263
- 二、不同原料路线PVC发展趋势分析266
- 三、不同原料路线经济性比较与分析269
- 四、关于PVC装置的建议271

#### 第八章ABS树脂273

##### 第一节ABS树脂的生产方法273

- 一、乳液接枝—本体SAN掺混法273

- 二、连续本体聚合法274
- 第二节世界ABS树脂的生产现状及市场前景275
  - 一、世界ABS树脂生产现状275
  - 二、世界ABS树脂消费现状及发展前景277
- 第三节亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析278
- 第四节我国ABS树脂的生产现状及市场前景279
  - 一、生产现状279
  - 二、消费及进出口281
  - 三、供求关系及预测284
  - 四、2017年我国ABS树脂市场分析285
- 第五节我国ABS树脂存在的问题及发展建议287
  - 一、我国ABS树脂存在的问题287
  - 二、我国ABS树脂发展建议288
- 第九章聚丙烯树脂290
  - 第一节聚丙烯树脂概述290
  - 第二节我国聚丙烯生产消费现状294
    - 一、生产现状294
    - 二、进出口状况2
    - 三、市场现状298
  - 第三节2015-2017年聚丙烯树脂产量分析300
    - 一、2017年聚丙烯树脂产量分析301
    - 二、2017年聚丙烯树脂产量分析301
  - 第四节我国聚丙烯产业需求分析302
    - 一、我国聚丙烯产业需求分析302
    - 二、国内市场包装用BOPP膜需求分析306
    - 三、我国塑料聚丙烯市场走向分析307
  - 第五节我国聚丙烯发展建议308
    - 一、与世界发达国家的差距308
    - 二、我国聚丙烯发展建议308
- 第十章聚乙烯树脂310
  - 第一节聚乙烯树脂概述310
  - 第二节世界聚乙烯树脂行业发展概述310
    - 一、世界上主要聚乙烯生产技术310
    - 二、全球聚乙烯市场现状与展望312
    - 三、未来五年全球聚乙烯需求将快速增长313

### 第三节我国聚乙烯树脂行业发展情况分析314

- 一、2017年聚乙烯PE行情走势分析314
- 二、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析318
- 三、2017年国内聚乙烯新增产能统计320
- 四、2017年国内最大气相法聚乙烯中试装置投运320
- 五、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析321

### 第四节我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析329

- 一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析329
- 二、PE产品的结构及发展方向329
- 三、我国聚乙烯树脂行业发展措施333

## 第十一章环氧树脂334

### 第一节全球环氧树脂发展现状334

### 第二节我国环氧树脂发展情况分析341

- 一、中国环氧树脂工业现状341
- 二、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国343
- 三、2015-2017年我国环氧树脂发展现状及未来预测344
- 四、环氧树脂涂料发展的新特点348
- 五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析350
- 六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析351

### 第三节我国环氧树脂发展前景分析355

- 一、全球环氧树脂行业2017年将达惊人200万吨355
- 二、我国环氧树脂发展前景分析356
- 三、水性环氧树脂涂料优势及前景分析358
- 四、我国环氧树脂产业结构调整359

## 第十二章其他细分市场分析361

### 第一节聚氨酯树脂361

- 一、聚氨酯树脂特点361
- 二、印度聚氨酯市场供紧需旺潜力大362
- 三、2011聚氨酯市场在寒冬中破冰而出364
- 四、全球聚氨酯市场中国一枝独秀367
- 五、聚氨酯强势反弹化工品涨价潮蔓延368
- 六、我国聚氨酯工业发展思考370

### 第二节不饱和聚酯树脂372

- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展分析372
- 二、中国不饱和聚酯树脂市场373



- 三、不饱和聚酯树脂行业未来五大流向和热点375
- 四、2017全球不饱和聚酯树脂产值预测分析377
- 第三节丁苯透明抗冲树脂378
  - 一、丁苯透明抗冲树脂的生产应用及市场分析378
  - 二、丁苯透明抗冲树脂工业化生产分析386
- 第四节间戊二烯石油树脂的生产及市场分析388
  - 一、间戊二烯石油树脂的生产388
  - 二、市场分析390
  - 三、技术经济分析391
  - 四、小结393
- 第五节其它树脂子产业分析393
  - 一、EVA树脂发展现状393
  - 二、国内外丙烯酸酯市场发展分析396
  - 三、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析398
  - 四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析403
- 第十三章树脂主要产品原料分析407
  - 第一节电石市场分析407
    - 一、2017年国内电石行情407
    - 二、2017年电石行业发展分析410
    - 三、各地电石行业加大淘汰落后产能步伐413
    - 四、电石企业纷纷向高端产业领域发展414
  - 第二节其他部分树脂原料市场分析417
    - 一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料417
    - 二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业421
    - 三、亚洲丙烯及相关原料前景分析422
    - 四、乙烯工业发展分析423
- 第十四章树脂应用市场分析428
  - 第一节树脂应用分析428
    - 一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐428
    - 二、生物树脂应用发展情况分析429
    - 三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况430
    - 四、我国石油树脂应用发展情况431
    - 五、MABS树脂应用前景广阔433
    - 六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用433
    - 七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域434

## 第二节树脂应用领域产业发展分析437

- 一、我国胶粘剂市场前景与发展方向437
- 二、我国塑料薄膜市场发展现状438
- 三、我国塑料制品需求分析438
- 四、国内涂料市场发展现状分析439
- 五、大孔吸附树脂在中药行业的应用及发展方向439
- 六、国内BOPS吸塑片材发展概况444

## 第三节饮料瓶树脂市场之争446

- 一、饮料PP瓶市场分析447
- 二、饮料PET瓶市场分析448

## 第四部分树脂行业竞争格局

### 第十五章行业竞争格局分析451

#### 第一节国内外树脂行业竞争分析451

- 一、国外树脂企业进入国内市场分析451
- 二、国内树脂企业市场竞争分析453

#### 第二节国内外主要企业分析462

- 一、陶氏化学公司462
- 二、德国巴斯夫公司465
- 三、埃克森美孚公司468
- 四、Bayer471
- 五、齐鲁石化474
- 六、上海石化477
- 七、茂名石化480
- 八、扬子石化485
- 九、中国蓝星487
- 十、中石油兰州石化491

## 第五部分树脂行业发展趋势与策略

### 第十六章2018-2024年中国树脂行业发展趋势与策略495 ( ZYPX )

#### 第一节涂料用树脂产地中国化的发展分析495

#### 第二节生物树脂在应用和发展分析496

#### 第三节液晶树脂发展趋势分析496

#### 第四节国内环氧树脂、不饱和聚酯树脂及酚醛树脂发展分析498

- 一、国内环氧树脂产业498
- 二、具有发展前景的不饱和聚酯树脂类型500
- 三、酚醛树脂三大发展方向明确507

## 第五节中国再生PET树脂行业发展问题分析508

一、产能增长迅速新领域有待开发508

二、行业缺乏规划市场缺乏规范508

三、亟待国家政策支持509

四、发展建议511

## 第六节2018-2024年中国合成树脂工业发展分析511

图表目录：

图表：2015-2017年东南亚聚烯烃树脂价格走势6

图表：2003-2017年全球PVC产能12

图表：世界五大通用合成树脂产能、产量和消费量23

图表：2015-2017年中国合成树脂产量统计31

图表：2015-2017年中国合成树脂产量增长走势32

图表：2015-2017年中国合成树脂国内自给率32

图表：2017年各省市区合成树脂产量33

图表2017年中国合成树脂产能分布比例34

图表：2017年我国合成树脂主要生产企业及产量34

图表：2015-2017年国内聚烯烃树脂价格走势40

图表：我国本土树脂企业产能产量情况43

图表：2015-2017年东南亚合成树脂价格走势54

图表：2015-2017年国内市场合成树脂价格走势54

图表：近年国际市场合成树脂价格比较55

图表：近年国内市场合成树脂价格比较55

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/625065.html>