

2020-2026年中国树脂行业 前景展望与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国树脂行业前景展望与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202001/148919.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

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 2015-2019年树脂行业发展情况分析 49

- 一、2015-2019年合成树脂行业市场景气度回升 50
- 二、2019年合成树脂市场需求分析 51
- 三、2015-2019年我国合成树脂生产分析 51
- 四、2015-2019年国内合成树脂工业回顾与展望 53
- 五、2019年中国树脂和塑料制品实现两位数增长 60
- 六、2020-2026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、2019年阿科玛常熟树脂项目介绍 61
- 二、2019年三菱树脂苏州项目介绍 62
- 三、2019年宏昌电子珠海树脂项目介绍 62
- 四、2019年长春化工树脂项目介绍 63
- 五、2019年内蒙古卓资县树脂项目介绍 63
- 六、2019年巴陵石化树脂项目介绍 63

第四章 2015-2019年主要树脂产品产量统计数据 65

第一节 2015-2019年聚氯乙烯树脂产量分地区统计数据 65

- 一、2019年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据 65
- 二、2019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 2015-2019年聚丙烯树脂产量分地区统计数据 83

- 一、2019年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据 83
- 二、2019年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据 92
- 第三节 2015-2019年聚乙烯树脂产量分地区统计数据 99
 - 一、2019年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据 99
 - 二、2019年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据 108
- 第四节 2015-2019年塑料树脂及共聚物产量分地区统计数据 113
 - 一、2019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、2019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Blendur 146
- 三、透明级PMMA树脂Plexglas 146
- 四、医疗级PCABS混合物 147
- 五、新型环保Valox ENH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、2019年我国宏观经济运行状况 154
- 二、2020-2026年我国宏观经济发展预测 163

第二节 塑料行业 166

- 一、塑料机械制造业发展现状 166
- 二、塑料制品工业发展现状 166
- 三、2019年中国塑料工业概况 171
- 四、2015-2019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、2019年全球石化行业发展情况分析 195
- 二、2019年中国石化行业运行情况分析 199
- 三、2019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、2015-2019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 2019年中国PVC市场分析 242

- 一、2015-2019年聚氯乙烯生产情况 242

二、2019年国内聚氯乙烯市场行情	245
三、2019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、2019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 2015-2019年聚丙烯树脂产量分析 300

一、2019年聚丙烯树脂产量分析 301

二、2019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、2019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、2019年国内聚乙烯新增产能统计 320

四、2019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、2015-2019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2019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、2019年国内电石行情 407
 - 二、2019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、Bayer 471
 - 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 2020-2026年中国树脂行业发展趋势与策略 495

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 2020-2026年中国合成树脂工业发展分析	511

图表目录：

图表：2015-2019年东南亚聚烯烃树脂价格走势	6
图表：2003-2019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：2015-2019年中国合成树脂产量统计	31
图表：2015-2019年中国合成树脂产量增长走势	32
图表：2015-2019年中国合成树脂国内自给率	32
图表：2019年各省市区合成树脂产量	33
图表2019年中国合成树脂产能分布比例	34
图表：2019年我国合成树脂主要生产企业及产量	34
图表：2015-2019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：2015-2019年东南亚合成树脂价格走势	54
图表：2015-2019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：<http://www.cction.com/report/202001/148919.html>