

2024-2029年中国合成树脂行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国合成树脂行业发展综述**1.1 合成树脂行业定义与分类**

- 1.1.1 合成树脂行业定义
- 1.1.2 合成树脂产品分类
- 1.1.3 合成树脂行业数据来源与统计口径说明
- 1.1.4 合成树脂行业研究方法

1.2 合成树脂行业政策环境分析

- 1.2.1 合成树脂行业监管体系
- 1.2.2 合成树脂行业主要标准
- 1.2.3 合成树脂行业发展政策

1.3 合成树脂行业经济环境分析

- 1.3.1 中国经济发展现状分析
- 1.3.2 经济环境对行业的影响

1.4 合成树脂行业社会环境分析

- 1.4.1 行业面临的环境保护问题
- 1.4.2 环保政策对行业的影响

1.5 合成树脂行业技术环境分析

- 1.5.1 合成树脂行业四大技术
- 1.5.2 合成树脂行业技术发展现状
- 1.5.3 合成树脂行业技术发展方向

1.6 合成树脂产业链全景分析

- 1.6.1 合成树脂产业链全景概览
- 1.6.2 合成树脂产业链规模构成

第2章：全球合成树脂行业发展状况分析**2.1 全球合成树脂市场供给分析**

- 2.1.1 全球合成树脂产能分析
- 2.1.2 全球合成树脂产量变化
- 2.1.3 全球合成树脂产品结构

2.2 全球合成树脂市场需求分析

- 2.2.1 全球合成树脂需求总量
- 2.2.2 全球合成树脂需求结构

2.3 全球合成树脂市场竞争情况

- 2.3.1 全球合成树脂区域分布
- 2.3.2 全球合成树脂企业竞争

2.4 全球合成树脂市场前景预测

- 2.4.1 全球合成树脂发展趋势
- 2.4.2 全球合成树脂前景预测

第3章：中国合成树脂行业发展状况分析**3.1 中国合成树脂行业发展概况**

- 3.1.1 中国合成树脂发展概况
- 3.1.2 中国合成树脂发展特点
- 3.1.3 中国合成树脂存在问题

3.2 中国合成树脂市场供给分析

- 3.2.1 中国合成树脂产能分析
- 3.2.2 中国合成树脂产量分析
- 3.2.3 中国合成树脂产品结构

3.3 中国合成树脂市场需求分析

- 3.3.1 中国合成树脂市场需求
- 3.3.2 中国合成树脂需求结构

3.4 中国合成树脂市场竞争格局

- 3.4.1 中国合成树脂产品竞争格局

- 3.4.2 中国合成树脂企业竞争格局
- 3.4.3 中国合成树脂企业竞争要素

3.5 中国合成树脂行业五力分析

- 3.5.1 中国合成树脂行业议价能力分析
- 3.5.2 中国合成树脂行业潜在威胁分析
- 3.5.3 中国合成树脂行业内部竞争分析
- 3.5.4 中国合成树脂行业竞争状况总结

3.6 中国合成树脂进出口分析

- 3.6.1 中国合成树脂行业进出口综述
- 3.6.2 中国合成树脂行业进口分析
- 3.6.3 中国合成树脂行业出口分析

第4章：中国五大通用合成树脂产品分析

4.1 聚乙烯树脂（PE）

- 4.1.1 聚乙烯树脂（PE）供需情况分析
- 4.1.2 聚乙烯树脂（PE）竞争格局分析
- 4.1.3 聚乙烯树脂（PE）进出口情况分析
- 4.1.4 聚乙烯树脂（PE）价格走势分析
- 4.1.5 聚乙烯树脂（PE）发展趋势分析

4.2 聚丙烯树脂（PP）

- 4.2.1 聚丙烯树脂（PP）供给情况分析
- 4.2.2 聚丙烯树脂（PP）需求情况分析
- 4.2.3 聚丙烯树脂（PP）竞争格局分析
- 4.2.4 聚丙烯树脂（PP）进出口情况分析
- 4.2.5 聚丙烯树脂（PP）价格走势分析
- 4.2.6 聚丙烯树脂（PP）发展趋势分析

4.3 聚苯乙烯树脂（PS）

- 4.3.1 聚苯乙烯树脂（PS）供给情况分析
- 4.3.2 聚苯乙烯树脂（PS）需求情况分析
- 4.3.3 聚苯乙烯树脂（PS）竞争格局分析
- 4.3.4 聚苯乙烯树脂（PS）进出口情况分析
- 4.3.5 聚苯乙烯树脂（PS）价格走势分析
- 4.3.6 聚苯乙烯树脂（PS）发展趋势分析

4.4 聚氯乙烯树脂（PVC）

- 4.4.1 聚氯乙烯树脂（PVC）供给情况分析
- 4.4.2 聚氯乙烯树脂（PVC）需求情况分析
- 4.4.3 聚氯乙烯树脂（PVC）竞争格局分析
- 4.4.4 聚氯乙烯树脂（PVC）进出口情况分析
- 4.4.5 聚氯乙烯树脂（PVC）价格走势分析
- 4.4.6 聚氯乙烯树脂（PVC）发展趋势分析

4.5 ABS树脂

- 4.5.1 ABS树脂供给情况分析
- 4.5.2 ABS树脂需求情况分析
- 4.5.3 ABS树脂竞争格局分析
- 4.5.4 ABS树脂进出口情况分析
- 4.5.5 ABS树脂价格走势分析
- 4.5.6 ABS树脂发展趋势分析

第5章：中国五大专用合成树脂产品分析

5.1 聚酰胺树脂（PA）

- 5.1.1 聚酰胺树脂（PA）供给情况分析
- 5.1.2 聚酰胺树脂（PA）需求情况分析
- 5.1.3 聚酰胺树脂（PA）竞争格局分析
- 5.1.4 聚酰胺树脂（PA）进出口情况分析
- 5.1.5 聚酰胺树脂（PA）价格走势分析
- 5.1.6 聚酰胺树脂（PA）发展趋势分析

5.2 聚碳酸酯树脂（PC）

- 5.2.1 聚碳酸酯树脂（PC）供给情况分析
- 5.2.2 聚碳酸酯树脂（PC）需求情况分析
- 5.2.3 聚碳酸酯树脂（PC）竞争格局分析
- 5.2.4 聚碳酸酯树脂（PC）进出口情况分析

- 5.2.5 聚碳酸酯树脂（PC）价格走势分析
 - 5.2.6 聚碳酸酯树脂（PC）发展趋势分析
 - 5.3 聚甲醛树脂（POM）
 - 5.3.1 聚甲醛树脂（POM）供给情况分析
 - 5.3.2 聚甲醛树脂（POM）需求情况分析
 - 5.3.3 聚甲醛树脂（POM）竞争格局分析
 - 5.3.4 聚甲醛树脂（POM）进出口情况分析
 - 5.3.5 聚甲醛树脂（POM）价格走势分析
 - 5.3.6 聚甲醛树脂（POM）发展趋势分析
 - 5.4 聚苯醚树脂（PPO/MPP0）
 - 5.4.1 聚苯醚树脂（PPO/MPP0）供给情况分析
 - 5.4.2 聚苯醚树脂（PPO/MPP0）需求情况分析
 - 5.4.3 聚苯醚树脂（PPO/MPP0）竞争格局分析
 - 5.4.4 聚苯醚树脂（PPO/MPP0）进出口情况分析
 - 5.4.5 聚苯醚树脂（PPO）发展趋势分析
 - 5.5 聚酯树脂（PBT）
 - 5.5.1 聚酯树脂（PBT）供给情况分析
 - 5.5.2 聚酯树脂（PBT）需求情况分析
 - 5.5.3 聚酯树脂（PBT）竞争格局分析
 - 5.5.4 聚酯树脂（PBT）进出口情况分析
 - 5.5.5 聚酯树脂（PBT）价格走势分析
 - 5.5.6 聚酯树脂（PBT）发展趋势分析
- 第6章：领先合成树脂企业生产经营分析**
- 6.1 全球领先合成树脂企业分析
 - 6.1.1 日本信越化学工业株式会社
 - 6.1.2 台塑集团
 - 6.1.3 LG化学
 - 6.1.4 巴斯夫
 - 6.2 国内两大龙头企业合成树脂业务分析
 - 6.2.1 中石化合成树脂业务经营情况分析
 - 6.2.2 中石油合成树脂业务经营情况分析
 - 6.3 国内领先合成树脂企业分析
 - 6.3.1 北方华锦化学工业股份有限公司
 - 6.3.2 茂名石化实华股份有限公司
 - 6.3.3 沈阳化工股份有限公司
 - 6.3.4 新疆中泰化学股份有限公司
 - 6.3.5 新疆天业（集团）有限公司
 - 6.3.6 陕西北元化工集团有限公司
- 第7章：中国合成树脂行业投资前景分析**
- 7.1 中国合成树脂行业投资风险与壁垒
 - 7.1.1 中国合成树脂行业投资风险
 - 7.1.2 中国合成树脂行业投资壁垒
 - 7.2 中国合成树脂行业盈利模式与因素
 - 7.2.1 合成树脂行业经营模式分析
 - 7.2.2 合成树脂行业盈利因素分析
 - 7.3 中国合成树脂发展前景预测分析
 - 7.4 中国合成树脂行业投资价值与机会
 - 7.4.1 中国合成树脂行业投资机会
 - 7.4.2 中国合成树脂行业投资价值
 - 7.5 中国合成树脂行业投资现状与建议
 - 7.5.1 中国合成树脂行业投资现状
 - 7.5.2 中国合成树脂行业投资建议

图表目录

图表1：合成树脂产品分类

- 图表2: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3: 中国合成树脂主要监管体系
- 图表4: 截至2022年中国合成树脂行业主要标准
- 图表5: 产业结构调整目录(2019年本)涉及合成树脂的条目
- 图表6: 《工业和信息化部关于印发产业技术创新能力发展规划(2016—2020年)》
- 图表7: 《鼓励外商投资产业目录(2019年版)》
- 图表8: 将于2020年1月1日至12月31日到期的反倾销措施
- 图表9: 2015-2022年中国GDP增长走势图(单位: 亿元, %)
- 图表10: 2014-2022年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2015-2022年中国工业增加值及增长率走势图(单位: 亿元, %)
- 图表12: 2022年全国两会公布经济发展目标(单位: %)
- 图表13: 2022年中国宏观经济核指标预测(单位: 亿元, %)
- 图表14: 2020-2022年全球GDP预测同比(%)
- 图表15: 列为《环境保护综合名录(2017年版)》“双高”产品的合成树脂相关品种
- 图表16: 中国合成树脂行业四大技术
- 图表17: 2013-2022年中国合成树脂行业专利申请情况(单位: 件, %)
- 图表18: 截至2022年中国合成树脂专利技术构成(单位: 件)
- 图表19: 截至2022年中国合成树脂行业专利申请前十申请量统计(单位: 件)
- 图表20: 中国合成树脂行业技术发展方向
- 图表21: 合成树脂产业链
- 图表22: 2015-2022年中国苯酚产量(单位: 万吨, %)
- 图表23: 2015-2022年中国甲醇产量(单位: 万吨, %)
- 图表24: 2016-2022年中国甲醛需求量(单位: 万吨, %)
- 图表25: 2016-2022年中国MDI需求量(单位: 万吨, %)
- 图表26: 2016-2022年-8月中国汽车产销情况(单位: 万辆, %)
- 图表27: 2011-2022年全国风电新增和累计风电装机容量(单位: 万千瓦)
- 图表28: 2017-2022年中国主要工程机械产品销量(单位: 台)
- 图表29: 2018-2022年全球合成树脂产能变化情况(单位: 万吨/年)
- 图表30: 2017-2022年全球合成树脂及共聚物产量情况(单位: 百万吨, %)
- 图表31: 2022年全球合成树脂产品结构(单位: %)
- 图表32: 2018-2022年全球合成树脂需求量增长情况(单位: 亿吨)
- 图表33: 2022年全球合成树脂品种需求结构(单位: %)
- 图表34: 2022年全球合成树脂区域需求结构(单位: %)
- 图表35: 2022年东北亚地区合成树脂品种需求结构(单位: %)
- 图表36: 2022年全球合成树脂区域分布(单位: %)
- 图表37: 2022年东北亚地区五大通用合成树脂产能及占比(单位: 万吨, %)
- 图表38: 世界主要地区合成树脂生产龙头企业
- 图表39: 2023-2028年全球合成树脂市场规模及预测(单位: 万吨, %)
- 图表40: 合成树脂行业发展历程
- 图表41: 中国合成树脂发展存在问题
- 图表42: 中国合成树脂产能情况
- 图表43: 2018-2022年中国合成树脂产量情况(单位: 万吨)
- 图表44: 2018-2022年中国合成树脂产量情况(按分类)(单位: 万吨)
- 图表45: 2018-2022年中国通用树脂产量情况(按产品)(单位: 万吨)
- 图表46: 2018-2022年中国专用树脂产量情况(按产品)(单位: 万吨)
- 图表47: 2018-2022年中国合成树脂行业消费量情况(单位: 万吨)
- 图表48: 2018-2022年中国合成树脂消费量情况(按分类)(单位: 万吨)
- 图表49: 2018-2022年中国通用树脂消费量情况(按产品)(单位: 万吨)
- 图表50: 2018-2022年中国专用树脂消费量情况(按产品)(单位: 万吨)
- 图表51: 2022年中国合成树脂产品竞争格局(单位: 万吨, %)
- 图表52: 2022年中国合成树脂企业竞争格局情况(单位: 万吨/年, %)
- 图表53: 合成树脂行业上游议价能力分析
- 图表54: 合成树脂行业下游议价能力分析
- 图表55: 合成树脂行业新进入者威胁分析
- 图表56: 合成树脂行业五力分析结论
- 图表57: 2018-2022年中国合成树脂行业进出口总体情况(单位: 亿美元)
- 图表58: 2018-2022年中国合成树脂行业进口总体情况(单位: 万吨, 亿美元)
- 图表59: 2022年中国合成树脂行业进口产品结构(单位: 亿美元, %)
- 图表60: 2022年合成树脂行业进口产品结构(单位: 亿美元, %)

- 图表61: 2018-2022年中国合成树脂行业出口总体情况(单位:亿美元)
- 图表62: 2022年合成树脂行业出口产品结构(单位:亿美元,%)
- 图表63: 2019-2022年中国聚乙烯树脂(PE)产量情况(单位:万吨,%)
- 图表64: 2019-2022年中国聚乙烯树脂(PE)待投产产能情况(单位:万吨)
- 图表65: 2015-2022年中国聚乙烯(PE)树脂表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表66: 国内LDPE/LLDPE消费结构(单位:%)
- 图表67: 国内HDPE消费结构(单位:%)
- 图表68: 中国聚乙烯树脂(PE)企业竞争格局情况
- 图表69: 2015-2022年中国聚乙烯(PE)树脂进出口情况(单位:万吨)
- 图表70: 2016-2022年中国聚乙烯市场价格变动情况(单位:元/吨,%)
- 图表71: 2017--2019年至正股份PE价格走势情况(单位:元/吨)
- 图表72: 2020--2025年中国聚乙烯树脂(PE)产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表73: 2022年国内聚丙烯(PP)装置产能投产计划(单位:万吨/年)
- 图表74: 2015-2022年聚丙烯(PP)产能情况(单位:万吨/年,%)
- 图表75: 2015-2022年中国聚丙烯(PP)产量及增速(单位:万吨,%)
- 图表76: 2015-2022年国内聚丙烯(PP)表观消费量(单位:万吨,%)
- 图表77: 2022年中国聚丙烯(PP)消费结构(单位:%)
- 图表78: 中国聚丙烯产能分布情况(按企业)(单位:%)
- 图表79: 2015-2022年中国聚丙烯(PP)树脂进出口数量情况(单位:万吨)
- 图表80: 2018-2022年国内主要PP市场T30S走势(单位:元/吨)
- 图表81: 2018-2022年亚洲PP价格走势(单位:美元/吨)
- 图表82: 2020--2025年中国聚丙烯树脂(PP)产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表83: 2015-2022年中国聚苯乙烯树脂(PS)产能及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表84: 2015-2022年中国聚苯乙烯树脂(PS)产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表85: 2015-2022年中国聚苯乙烯树脂(PS)表观消费量及增速(单位:万吨,%)
- 图表86: 中国聚苯乙烯树脂(PS)消费结构(单位:%)
- 图表87: 中国聚苯乙烯树脂(PS)竞争格局分析
- 图表88: 2018-2022年中国聚苯乙烯(PS)树脂进出口情况(单位:万吨)
- 图表89: 2019-2022年中国聚苯乙烯市场价格变动情况(单位:元/吨)
- 图表90: 2020--2025年中国聚苯乙烯树脂(PS)产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表91: 2012-2022年中国聚氯乙烯(PVC)树脂产能及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表92: 2015-2022年中国聚氯乙烯(PVC)树脂产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表93: 2015-2022年中国聚氯乙烯(PVC)树脂表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表94: 中国聚氯乙烯消费结构(单位:%)
- 图表95: 中国聚氯乙烯树脂(PVC)竞争格局分析
- 图表96: 2022年中国PVC前十企业产能(单位:万吨)
- 图表97: 2018-2022年中国聚氯乙烯(PVC)树脂进出口数量情况(单位:万吨)
- 图表98: 2016-2022年中国聚氯乙烯市场价格变动情况(单位:元/吨,%)
- 图表99: 2019-2022年中国聚氯乙烯树脂(PVC)市场价格变动情况(单位:元/吨)
- 图表100: 2020--2025年中国聚氯乙烯树脂(PVC)产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表101: 2022年中国ABS主要生产企业产能统计(单位:万吨/年)
- 图表102: 2016-2022年中国ABS产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表103: 2015-2022年国内ABS表观消费量及增速(单位:万吨,%)
- 图表104: 中国ABS消费结构(单位:%)
- 图表105: 2022年中国ABS树脂主要生产企业产能情况(单位:万吨/年)
- 图表106: 2018-2022年中国ABS树脂进出口数量情况(单位:吨)
- 图表107: 2019-2022年中国ABS树脂市场价格变动情况(单位:元/吨)
- 图表108: 2020--2025年中国ABS树脂产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表109: 2015-2022年中国聚酰胺(PA)产量(单位:万吨,%)
- 图表110: 2015-2022年中国聚酰胺(PA)消费量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表111: 2022年中国聚酰胺(PA)消费结构(单位:%)
- 图表112: 中国PA生产企业情况
- 图表113: 2018-2022年我国PA进出口情况(单位:万吨)
- 图表114: 2019-2022年PA66市场价格走势(单位:元/吨)
- 图表115: 2020--2025年中国聚酰胺树脂(PA)产量和消费量预测(单位:万吨)
- 图表116: 2013-2022年我国聚碳酸酯产能增长情况(单位:万吨/年)
- 图表117: 2013-2022年我国聚碳酸酯(PC)产量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表118: 2013-2022年我国聚碳酸酯需求增长情况(单位:万吨,%)
- 图表119: 2022年中国聚碳酸酯(PC)消费结构对比(单位:%)

图表120：全球聚碳酸酯市场代表性生产企业一览表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！