

2022-2028年中国树脂市场 深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国树脂市场深度研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202202/22-458382.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。广义地上定义，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国树脂市场深度研究与投资潜力分析报告》共十六章。首先介绍了树脂行业市场发展环境、树脂整体运行态势等，接着分析了树脂行业市场运行的现状，然后介绍了树脂市场竞争格局。随后，报告对树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对树脂产业有个系统的了解或者想投资树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

第一节树脂相关定义及分类

一、树脂的定义

二、树脂的分类

第二节合成树脂简介

一、合成树脂简介

二、合成树脂工艺简介

第三节塑料的定义及分类

一、塑料的定义

二、塑料的分类

第二章国际树脂行业发展情况分析

第一节供需状况及影响因素分析

一、世界合成树脂行业格局

二、全球车用树脂及橡胶市场继续快增

三、世界聚苯乙烯需求状况

四、世界聚丙烯市场分析

五、世界PVC产业发展展望

第二节主要国家（地区）行业发展状况

一、北美

二、欧洲

三、亚洲

四、日本

五、泰国塑料树脂贸易凸显优势

六、巴西

第三节世界合成树脂工业发展趋势

一、生产和消费中心向东方转移

二、中国成为世界制造中心

三、技术完善促进树脂工业发展

第三章中国树脂行业发展情况分析

第一节树脂行业发展现状

第二节2016-2020年树脂行业发展情况分析

一、2016-2020年合成树脂行业市场景气度回升

二、2020年合成树脂市场需求分析

三、2016-2020年我国合成树脂生产分析

四、2016-2020年国内合成树脂工业回顾与展望

五、2020年中国树脂和塑料制品实现两位数增长

六、2022-2028年我国合成树脂产需预测

第三节我国树脂拟、在建项目进展情况

第四章2016-2020年主要树脂产品所属行业产量统计数据分析

第一节2016-2020年聚氯乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2020年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第二节2016-2020年聚丙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2020年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第三节2016-2020年聚乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2020年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第四节2016-2020年塑料树脂及共聚物所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2020年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

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

第一节国内树脂技术发展

一、聚乙烯专用树脂应用

二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺

三、丁苯树脂工业化新突破

四、HY新型树脂

五、环氧树脂增韧新途径

六、大庆ABS树脂新技术填补国内空白

第二节国外树脂技术发展

一、新型尼龙树脂

二、耐高温浇铸树脂Blendur

三、透明级PMMA树脂Plexglas

四、医疗级PCABS混合物

五、新型环保Valox

六、两种新型PP树脂问世

七、新一代聚丙烯透明剂成功应用于挤出吹塑成型工艺

第三节我国树脂行业技术发展趋势分析

第六章关联产业发展情况

第一节我国宏观经济分析与预测

一、2020年我国宏观经济运行状况

二、2022-2028年我国宏观经济发展预测

第二节塑料行业

- 一、塑料机械制造业发展现状
- 二、塑料制品工业发展现状
- 三、2020年中国塑料工业概况
- 四、2016-2020年塑料制品业产销及进出口情况分析
- 五、中国塑料业
- 六、塑料行业看好建筑节能领域
- 七、再生塑料行业发展处于高值
- 八、塑料应用前景广阔，发展潜力巨大

第三节石化行业

- 一、2020年全球石化行业发展情况分析
- 二、2020年中国石化行业运行情况分析
- 三、2020年石化所属行业经济运行分析
- 四、2022-2028年我国石化行业发展走势剖析

第三部分树脂细分行业分析

第七章聚氯乙烯树脂

第一节PVC工业国际市场格局分析

第二节我国PVC树脂发展情况分析

- 一、2020年来我国PVC行业发展现状
- 二、中国将成为全球最大的PVC消费国
- 三、我国PVC扩建产能统计
- 四、PVC树脂消费情况
- 五、2020年我国PVC所属行业进出口状况分析
- 六、我国PVC行业供需现状
- 七、PVC整合加剧

第三节2020年中国PVC市场分析

- 一、2016-2020年聚氯乙烯所属行业生产情况
- 二、2020年国内聚氯乙烯市场行情
- 三、2020年中国PVC市场分析

第四节我国PVC行业周期及影响因素分析

- 一、我国PVC产业发展周期分析
- 二、影响PVC市场走势的主要因素

第五节我国PVC行业存在问题及发展策略

- 一、我国PVC行业存在问题
 - 二、聚氯乙烯树脂市场发展任重道远
 - 三、我国PVC特种树脂方兴未艾
 - 四、影响未来发展的因素及我国的对策
- ## 第六节我国PVC行业装置建设若干问题探讨
- 一、我国PVC行业特点及市场供需形势
 - 二、不同原料路线PVC发展趋势分析
 - 三、不同原料路线经济性比较与分析
 - 四、关于PVC装置的建议

第八章ABS树脂

第一节ABS树脂的生产方法

- 一、乳液接枝—本体SAN掺混法
- 二、连续本体聚合法

第二节世界ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、世界ABS树脂生产现状
- 二、世界ABS树脂消费现状及发展前景

第三节亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析

第四节我国ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、生产现状
- 二、消费及进出口
- 三、供求关系及预测
- 四、2020年我国ABS树脂市场分析

第五节我国ABS树脂存在的问题及发展建议

- 一、我国ABS树脂存在的问题
- 二、我国ABS树脂发展建议

第九章聚丙烯树脂

第一节聚丙烯树脂概述

第二节我国聚丙烯生产消费现状

- 一、生产现状

二、进出口状况

三、市场现状

第三节2016-2020年聚丙烯树脂所属行业产量分析

一、2019年聚丙烯树脂产量分析

二、2020年聚丙烯树脂产量分析

第四节我国聚丙烯产业需求分析

一、我国聚丙烯产业需求分析

二、国内市场包装用BOPP膜需求分析

三、我国塑料聚丙烯市场走向分析

第五节我国聚丙烯发展建议

一、与世界发达国家的差距

二、我国聚丙烯发展建议

第十章聚乙烯树脂

第一节聚乙烯树脂概述

第二节世界聚乙烯树脂行业发展概述

一、世界上主要聚乙烯生产技术

二、全球聚乙烯市场现状与展望

三、2022-2028年全球聚乙烯需求将快速增长

第三节我国聚乙烯树脂行业发展情况分析

一、2020年聚乙烯PE行情走势分析

二、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析

三、2020年国内聚乙烯新增产能统计

四、2020年国内最大气相法聚乙烯中试装置投运

五、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析

第四节我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析

一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析

二、PE产品的结构及发展方向

三、我国聚乙烯树脂行业发展措施

第十一章环氧树脂

第一节全球环氧树脂发展现状

第二节我国环氧树脂发展情况分析

- 一、中国环氧树脂工业现状
 - 二、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国
 - 三、2016-2020年我国环氧树脂发展现状及未来预测
 - 四、环氧树脂涂料发展的新特点
 - 五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析
 - 六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析
- ## 第三节我国环氧树脂发展前景分析

第十二章其他细分市场分析

第一节聚氨酯树脂

- 一、聚氨酯树脂特点
- 二、印度聚氨酯市场供紧需旺潜力大
- 三、2020年聚氨酯市场在寒冬中破冰而出
- 四、全球聚氨酯市场中国一枝独秀
- 五、聚氨酯强势反弹
- 六、我国聚氨酯工业发展思考

第二节不饱和聚酯树脂

- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 二、中国不饱和聚酯树脂市场
- 三、不饱和聚酯树脂行业未来五大流向和热点
- 四、2020年全球不饱和聚酯树脂产值预测分析

第三节丁苯透明抗冲树脂

- 一、丁苯透明抗冲树脂的生产应用及市场分析
- 二、丁苯透明抗冲树脂工业化生产分析

第四节间戊二烯石油树脂的生产及市场分析

- 一、间戊二烯石油树脂的生产
- 二、市场分析
- 三、技术经济分析
- 四、小结

第五节其它树脂子产业分析

- 一、EVA树脂发展现状

- 二、国内外丙烯酸酯市场发展分析
- 三、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析
- 四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析

第十三章树脂主要产品原料分析

第一节电石市场分析

- 一、2020年国内电石行情
- 二、2020年电石行业发展分析
- 三、各地电石行业加大淘汰落后产能步伐
- 四、电石企业纷纷向高端产业领域发展

第二节其他部分树脂原料市场分析

- 一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料
- 二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业
- 三、亚洲丙烯及相关原料前景分析
- 四、乙烯工业发展分析

第十四章树脂应用市场分析

第一节树脂应用分析

- 一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐
- 二、生物树脂应用发展情况分析
- 三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况
- 四、我国石油树脂应用发展情况
- 五、MABS树脂应用前景广阔
- 六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用
- 七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域

第二节树脂应用领域产业发展分析

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

第三节 饮料瓶树脂市场之争

一、饮料PP瓶市场分析

二、饮料PET瓶市场分析

第四部分 树脂行业竞争格局

第十五章 行业竞争格局分析

第一节 国内外树脂行业竞争分析

一、国外树脂企业进入国内市场分析

二、国内树脂企业市场竞争分析

第二节 国内外主要企业分析

一、陶氏化学公司

二、德国巴斯夫公司

三、埃克森美孚公司

四、Bayer

五、齐鲁石化

六、上海石化

七、茂名石化

八、扬子石化

九、中国蓝星

十、中石油兰州石化

第五部分 树脂行业发展趋势与策略

第十六章 2022-2028年中国树脂行业发展趋势与策略

第一节 涂料用树脂产地中国化的发展分析

第二节 生物树脂在应用和发展分析

第三节 液晶树脂发展趋势分析

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

一、国内环氧树脂产业

二、具有发展前景的不饱和聚酯树脂类型

三、酚醛树脂三大发展方向明确

第五节 中国再生PET树脂行业发展问题分析

一、产能增长迅速新领域有待开发

二、行业缺乏规划市场缺乏规范

三、亟待国家政策支持

四、发展建议

第六节2022-2028年中国合成树脂工业发展分析

图表目录：

图表：2016-2020年东南亚聚烯烃树脂价格走势

图表：2016-2020年全球PVC产能

图表：世界五大通用合成树脂产能、产量和消费量

图表：2016-2020年中国合成树脂产量统计

图表：2016-2020年中国合成树脂产量增长走势

图表：2016-2020年中国合成树脂国内自给率

图表：2020年各省市区合成树脂产量

图表2020年中国合成树脂产能分布比例

图表：2020年我国合成树脂主要生产企业及产量

图表：2016-2020年国内聚烯烃树脂价格走势

图表：我国本土树脂企业产能产量情况

图表：2016-2020年东南亚合成树脂价格走势

图表：2016-2020年国内市场合成树脂价格走势

图表：2020年国际市场合成树脂价格比较

图表：2020年国内市场合成树脂价格比较

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202202/22-458382.html>