

2022-2028年中国涂料树脂行业市场全景调研及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国涂料树脂行业市场全景调研及投资规模预测报告》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/202202/995338.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

以合成树脂为主要成膜物质的涂料，称为合成树脂涂料。合成树脂涂料以石油化工产品为基础，名目繁多、性能优良，并已成为现代涂料的主要品种。近几十年来，由于石油化学工业发展很快，合成树脂涂料已成为涂料工业的中心，约占整个涂料产量的70%以上。

智研咨询发布的《2022-2028年中国涂料树脂行业市场全景调研及投资规模预测报告》共十三章。首先介绍了涂料树脂行业发展环境、涂料树脂整体运行态势等，接着分析了涂料树脂行业市场运行的现状，然后介绍了涂料树脂市场竞争格局。随后，报告对涂料树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了涂料树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料树脂产业有个系统的了解或者想投资涂料树脂行业，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1章：涂料树脂行业界定及数据统计标准说明

1.1 涂料树脂的界定

1.1.1 涂料的定义及组成

(1) 涂料的定义

(2) 涂料的组成

1.1.2 树脂的定义及分类

(1) 树脂的定义

(2) 树脂的分类

1.1.3 涂料树脂界定及分类

(1) 涂料树脂的定义

(2) 涂料用树脂的分类

1.2 涂料树脂行业所归属国民经济行业分类

1.3 涂料树脂行业专业术语介绍

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国涂料树脂行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国涂料树脂行业政治（Politics）环境

2.2 中国涂料树脂行业经济（Economy）环境

2.3 中国涂料树脂行业社会（Society）环境

2.3.1 中国人口总量

2.3.2 中国城镇化率

2.3.3 绿色环保消费理念兴起

2.3.4 社会环境对行业发展的影响总结

2.4 中国涂料树脂行业技术（Technology）环境

2.4.1 涂料树脂行业核心关键技术分析

2.4.2 涂料树脂行业研发创新现状

2.4.3 涂料树脂行业相关专利的申请及公开情况

（1）涂料树脂专利申请

（2）涂料树脂专利公开

（3）涂料树脂热门申请人

（4）涂料树脂热门技术

2.4.4 技术环境对涂料树脂行业发展的影响总结

第3章：中国涂料树脂行业发展现状与痛点分析

3.1 中国涂料树脂行业发展历程及市场特征

3.1.1 中国涂料树脂行业发展历程

3.1.2 中国涂料树脂行业市场特征

3.2 中国涂料树脂行业参与者类型及入场方式

3.3 中国涂料树脂行业参与者企业数量规模

3.4 中国涂料行业供需平衡分析

3.4.1 中国涂料行业供给分析

（1）中国涂料产量增长情况

（2）中国涂料产量区域分布

（3）中国涂料细分产品产量

3.4.2 中国涂料行业需求分析

3.4.3 中国涂料行业供需平衡分析

3.5 中国涂料树脂行业供给规模变化情况

3.6 中国涂料树脂行业市场行情及走势分析

3.7 中国涂料树脂行业需求规模变化情况

3.8 中国涂料树脂行业供需平衡状况及市场缺口分析

3.9 中国涂料树脂行业市场规模测算

3.10 中国涂料树脂行业发展痛点

第4章：中国涂料用醇酸树脂市场分析

4.1 醇酸树脂介绍

4.1.1 醇酸树脂的定义及分类

4.1.2 醇酸树脂生产工艺

4.2 醇酸树脂行业发展现状分析

4.2.1 醇酸树脂行业发展特点

4.2.2 醇酸树脂市场供给分析

4.2.3 醇酸树脂市场需求分析

4.2.4 醇酸树脂市场价格走势分析

4.2.5 醇酸树脂市场规模测算

4.2.6 醇酸树脂市场竞争情况

(1) 醇酸树脂行业区域竞争格局

(2) 醇酸树脂行业企业竞争格局

4.3 醇酸树脂在涂料中的应用分析

4.4 涂料用醇酸树脂行业发展趋势及前景预测

第5章：中国涂料用环氧树脂市场分析

5.1 环氧树脂介绍

5.1.1 环氧树脂定义

5.1.2 环氧树脂分类

5.2 环氧树脂行业发展现状分析

5.2.1 环氧树脂行业发展特点

5.2.2 环氧树脂市场供给分析

5.2.3 环氧树脂市场需求分析

5.2.4 环氧树脂市场价格走势分析

5.2.5 环氧树脂市场规模测算

5.2.6 环氧树脂市场竞争情况

(1) 环氧树脂行业区域竞争格局

(2) 环氧树脂行业企业竞争格局

5.2.7 中国环氧树脂行存在问题

5.3 环氧树脂在涂料中的应用分析

5.4 涂料用环氧树脂行业发展趋势及前景预测

第6章：中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

6.1 丙烯酸树脂介绍

6.1.1 丙烯酸树脂定义

6.1.2 丙烯酸树脂分类

6.2 丙烯酸树脂行业发展现状分析

6.2.1 丙烯酸树脂行业发展概况

6.2.2 丙烯酸树脂市场供给分析

6.2.3 丙烯酸树脂市场需求分析

6.2.4 丙烯酸树脂市场价格走势

6.2.5 丙烯酸树脂市场规模测算

6.2.6 丙烯酸树脂市场竞争情况

(1) 丙烯酸树脂行业区域竞争格局

(2) 丙烯酸树脂行业企业竞争格局

6.3 丙烯酸树脂在涂料中的应用分析

6.4 涂料用丙烯酸树脂行业发展趋势及前景预测

第7章：中国涂料用酚醛树脂市场分析

7.1 酚醛树脂介绍

7.1.1 酚醛树脂定义

7.1.2 酚醛树脂分类

7.2 酚醛树脂行业发展现状分析

7.2.1 酚醛树脂行业发展概况

7.2.2 酚醛树脂市场供给分析

7.2.3 酚醛树脂市场需求分析

7.2.4 酚醛树脂市场价格走势

7.2.5 酚醛树脂市场规模测算

7.2.6 酚醛树脂市场竞争情况

(1) 酚醛树脂行业区域竞争格局

(2) 酚醛树脂行业企业竞争格局

7.3 酚醛树脂在涂料中的应用分析

7.4 涂料用酚醛树脂行业发展趋势及前景预测

第8章：中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

8.1 聚氨酯树脂介绍

8.1.1 聚氨酯树脂定义

8.1.2 聚氨酯树脂性能特点

8.2 聚氨酯树脂行业发展现状分析

8.2.1 聚氨酯树脂市场发展概况

8.2.2 聚氨酯树脂市场供给分析

8.2.3 聚氨酯树脂市场需求分析

8.2.4 聚氨酯树脂市场价格走势

8.2.5 聚氨酯树脂市场规模测算

8.2.6 聚氨酯树脂市场竞争情况

(1) 聚氨酯树脂行业区域竞争格局

(2) 聚氨酯树脂行业企业竞争格局

8.3 聚氨酯树脂在涂料中的应用分析

8.4 涂料用聚氨酯树脂行业发展趋势与前景预测

第9章：中国涂料用有机硅树脂市场分析

9.1 有机硅树脂介绍

9.1.1 有机硅树脂定义

9.1.2 有机硅树脂分类

9.2 有机硅树脂行业发展现状分析

9.2.1 有机硅树脂行业发展概况

9.2.2 有机硅树脂市场供给分析

9.2.3 有机硅树脂市场需求分析

9.2.4 有机硅树脂市场价格走势

9.2.5 有机硅树脂市场规模测算

9.2.6 有机硅树脂市场竞争情况

(1) 有机硅树脂行业区域竞争格局

(2) 有机硅树脂行业企业竞争格局

9.3 有机硅树脂在涂料中的应用分析

9.4 涂料用有机硅树脂行业发展趋势与前景预测

第10章：中国涂料用氟树脂市场分析

10.1 氟树脂介绍

10.1.1 氟树脂定义

10.1.2 氟树脂分类

10.2 氟树脂行业发展现状分析

10.2.1 氟树脂市场发展概况

10.2.2 氟树脂市场供给分析

10.2.3 氟树脂市场需求分析

10.2.4 氟树脂市场价格走势

10.2.5 氟树脂市场规模测算

10.2.6 氟树脂市场竞争情况

(1) 氟树脂行业区域竞争格局

(2) 氟树脂行业企业竞争格局

10.3 氟树脂在涂料中的应用分析

10.4 涂料用氟树脂行业发展趋势与前景预测

第11章：中国涂料用其他树脂市场分析

11.1 涂料用氨基树脂市场分析

11.1.1 氨基树脂市场概述

11.1.2 氨基树脂市场发展现状分析

11.1.3 氨基树脂在涂料中的应用分析

11.1.4 氨基树脂行业发展趋势与前景预测

11.2 涂料用乙烯基树脂市场分析

11.2.1 乙烯基树脂市场概述

11.2.2 乙烯基树脂市场发展现状分析

11.2.3 乙烯基树脂在涂料中的应用分析

11.2.4 乙烯基树脂行业发展趋势与前景预测

11.3 涂料用其他树脂市场分析

11.3.1 涂料用聚酯树脂市场分析

11.3.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

11.3.3 涂料用硝基树脂市场分析

第12章：中国涂料树脂行业代表性企业案例研究

12.1 中国涂料树脂代表性企业发展布局对比

12.2 中国涂料树脂行业代表性企业案例分析

12.2.1 江苏三木集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.2 长兴化学工业（中国）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.3 万华化学集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.4 广州擎天材料科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情
- (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态
- (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.5 广东银洋环保新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情
- (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态
- (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.6 安徽神剑新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情
- (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态
- (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.7 安徽恒远新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情
- (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态
- (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.8 烟台枫林新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情
- (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.9 浙江光华科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

12.2.10 浙江传化天松新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

第13章：中国涂料树脂行业市场前瞻及投资策略建议

13.1 中国涂料树脂行业发展潜力评估

13.1.1 涂料树脂行业发展现状总结

13.1.2 涂料树脂行业影响因素总结

13.1.3 涂料树脂行业发展潜力评估

13.2 中国涂料树脂行业发展前景预测

13.3 中国涂料树脂行业发展趋势预判

13.4 中国涂料树脂行业进入与退出壁垒

13.5 中国涂料树脂行业投资价值评估

13.6 中国涂料树脂行业投资机会分析

13.7 中国涂料树脂行业投资风险预警

13.8 中国涂料树脂行业投资策略与建议

13.9 中国涂料树脂行业可持续发展建议 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/995338.html>