

2017-2022年中国涂料树脂 产业深度调研与发展策略研究预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国涂料树脂产业深度调研与发展策略研究预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/P28941217U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

由人工合成的一类高分子聚合物。为粘稠液体或加热可软化的固体，受热时通常有熔融或软化的温度范围，在外力作用下可呈塑性流动状态，某些性质与天然树脂相似。合成树脂最重要的应用是制造塑料。为便于加工和改善性能，常添加助剂，有时也直接用于加工成形，故常是塑料的同义语。合成树脂还是制造合成纤维、涂料、胶粘剂、绝缘材料等的基础原料。

合成树脂种类繁多。按主链结构有碳链、杂链和非碳链合成树脂；按合成反应特征有加聚型和缩聚型合成树脂。实际应用中，常按其热行为分为热塑性树脂和热固性树脂。生产合成树脂的原料来源丰富，早期以煤焦油产品和电石乙炔为主，现多以石油和天然气的产品为主，如乙烯、丙烯、苯、甲醛及尿素等。合成树脂的生产方法采用本体聚合、悬浮聚合、乳液聚合、溶液聚合、熔融聚合和界面缩聚等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国涂料树脂产业深度调研与发展策略研究预测报告》共十章。首先介绍了涂料树脂产业相关概念及发展环境，接着分析了中国涂料树脂行业规模及消费需求，然后对中国涂料树脂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国涂料树脂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国涂料树脂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：中国涂料树脂行业发展现状

1.1 涂料树脂的概述

1.1.1 涂料的基本组成分析

1.1.2 涂料用树脂及分类情况

1.2 涂料树脂行业发展现状分析

1.2.1 涂料树脂市场需求量分析

1.2.2 涂料树脂市场流通量分析

1.2.3 涂料树脂专业化生产现状

1.3 涂料树脂行业发展环境分析

1.3.1 涂料树脂行业政策环境

(1) 行业相关政策

(2) 产业政策规划

1.3.2 涂料树脂行业经济环境

(1) 国内生产总值增长分析

(2) 固定资产投资增长分析

(3) 城镇化建设情况分析

1.3.3 涂料树脂行业环保环境

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

(3) 环保对涂料树脂的促进作用

第2章：中国涂料用醇酸树脂市场分析

2.1 醇酸树脂行业发展概述

2.1.1 醇酸树脂概述

2.1.2 醇酸树脂生产工艺

2.1.3 醇酸树脂行业发展概况

2.2 醇酸树脂市场供给分析

2.2.1 醇酸树脂行业产能分析

2.2.2 醇酸树脂行业产量分析

2.2.3 醇酸树脂产量区域分布

2.2.4 醇酸树脂企业供应格局

2.2.5 醇酸树脂行业供给预测

2.3 醇酸树脂市场需求分析

2.3.1 醇酸树脂行业进出口统计

2.3.2 醇酸树脂行业市场需求

(1) 涂料对醇酸树脂的需求

(2) 醇酸树脂表观消费量

2.3.3 醇酸树脂行业需求预测

2.4 醇酸树脂在涂料中的应用

2.4.1 醇酸树脂在涂料中应用比例

2.4.2 醇酸树脂涂料特点及分类

- 2.4.3 醇酸树脂涂料应用情况分析
- 2.4.4 醇酸树脂涂料生产情况分析
- 2.4.5 醇酸树脂涂料发展前景预测

第3章：中国涂料用环氧树脂市场分析

3.1 环氧树脂行业发展概述

3.1.1 环氧树脂概述

3.1.2 环氧树脂行业发展概况

3.1.3 环氧树脂行业发展特点

3.1.4 我国环氧树脂行存在问题

3.2 环氧树脂市场供给分析

3.2.1 环氧树脂行业产能分析

(1) 全球环氧树脂产能分析

(2) 中国环氧树脂产能分析

3.2.2 环氧树脂行业产量分析

(1) 全球环氧树脂产量分析

(2) 中国环氧树脂产量分析

3.2.3 环氧树脂区域分布情况

3.2.4 环氧树脂企业供应格局

3.2.5 环氧树脂产品盈利情况

3.2.6 环氧树脂行业供给预测

3.3 环氧树脂市场需求分析

3.3.1 环氧树脂行业进出口统计

3.3.2 环氧树脂行业需求情况

(1) 全球环氧树脂需求分析

(2) 中国环氧树脂需求分析

3.3.3 环氧树脂行业需求预测

3.4 环氧树脂行业价格走势

3.4.1 环氧树脂行业价格走势

3.4.2 环氧树脂行业价格预测

3.5 环氧树脂在涂料工业中的应用

3.5.1 环氧树脂在涂料中应用比例

- 3.5.2 环氧树脂涂料特点及分类
- 3.5.3 环氧树脂涂料应用情况分析
- 3.5.4 环氧树脂涂料生产情况分析
- 3.5.5 环氧树脂涂料发展前景预测
- 3.6 环氧树脂主要原材料市场分析
 - 3.6.1 双酚A市场供求分析
 - (1) 双酚A产能及产量
 - (2) 双酚A竞争格局
 - (3) 双酚A市场需求分析
 - (4) 双酚A进出口分析
 - (5) 双酚A市场价格分析
 - (6) 双酚A前景预测
 - 3.6.2 环氧丙烷市场供求分析
 - (1) 环氧丙烷产能及产量
 - (2) 环氧丙烷竞争格局
 - (3) 环氧丙烷市场需求分析
 - (4) 环氧丙烷进出口分析
 - (5) 环氧丙烷市场价格分析
 - (6) 环氧丙烷前景预测

第4章：中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

- 4.1 丙烯酸树脂行业发展概述
 - 4.1.1 丙烯酸树脂概述
 - 4.1.2 丙烯酸树脂行业发展概况
- 4.2 丙烯酸树脂市场供给分析
 - 4.2.1 丙烯酸树脂行业产能分析
 - (1) 全球丙烯酸树脂产能变化
 - (2) 中国丙烯酸树脂产能变化
 - 4.2.2 丙烯酸树脂行业产量分析
 - 4.2.3 丙烯酸树脂产量区域分布
 - 4.2.4 丙烯酸树脂企业供应格局
 - (1) 全球供应格局

(2) 中国供应格局

4.3 丙烯酸树脂市场需求分析

4.3.1 丙烯酸树脂行业表观消费量

4.3.2 丙烯酸树脂行业需求预测

4.4 丙烯酸树脂行业价格走势

4.4.1 丙烯酸树脂行业价格走势

4.4.2 丙烯酸树脂行业价格预测

4.5 丙烯酸树脂在涂料中的应用

4.5.1 丙烯酸树脂在涂料中应用比例

4.5.2 丙烯酸树脂涂料特点及分类

4.5.3 丙烯酸树脂涂料应用情况分析

4.5.4 丙烯酸树脂涂料生产情况分析

(1) 丙烯酸树脂涂料产量情况

(2) 丙烯酸树脂涂料生产企业

4.5.5 丙烯酸树脂涂料发展前景预测

第5章：中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

5.1 聚氨酯树脂行业发展概述

5.1.1 聚氨酯树脂概述

5.1.2 聚氨酯树脂市场发展概况

5.2 聚氨酯树脂市场供给分析

5.2.1 聚氨酯树脂行业产能分析

(1) 全球聚氨酯树脂产能变化

(2) 中国聚氨酯树脂产能变化

5.2.2 聚氨酯树脂行业产量分析

(1) 全球聚氨酯树脂产量变化

(2) 中国聚氨酯树脂产量变化

5.2.3 聚氨酯树脂区域分布分析

(1) 全球聚氨酯树脂区域分布

(2) 中国聚氨酯树脂区域分布

5.2.4 聚氨酯树脂企业供应格局

5.2.5 聚氨酯树脂行业供给预测

5.3 聚氨酯树脂市场需求分析

5.3.1 聚氨酯树脂需求现状分析

(1) 全球聚氨酯树脂市场需求

(2) 中国聚氨酯树脂市场需求

5.3.2 聚氨酯树脂行业需求预测

5.4 聚氨酯树脂行业价格走势

5.4.1 聚氨酯树脂行业价格走势

5.4.2 聚氨酯树脂行业价格预测

5.5 聚氨酯树脂在涂料中的应用

5.5.1 聚氨酯树脂在涂料中的应用

5.5.2 聚氨酯涂料特点及分类

5.5.3 聚氨酯涂料应用情况分析

5.5.4 聚氨酯涂料生产情况分析

(1) 聚氨酯涂料产量情况

(2) 聚氨酯涂料生产企业

5.5.5 聚氨酯涂料发展前景预测

第6章：中国涂料用氟树脂市场分析

6.1 氟树脂行业发展概述

6.1.1 氟树脂概述

6.1.2 氟树脂市场发展概况

6.2 氟树脂市场供给分析

6.2.1 氟树脂行业产能分析

6.2.2 氟树脂行业产量分析

6.2.3 氟树脂区域分布分析

6.2.4 氟树脂企业供应格局

6.2.5 氟树脂行业供给预测

6.3 氟树脂市场需求分析

6.3.1 氟树脂需求现状分析

6.3.2 氟树脂行业需求预测

6.4 氟树脂行业价格走势

6.4.1 氟树脂行业价格走势

6.4.2 氟树脂行业价格预测

6.5 氟树脂在涂料中的应用

6.5.1 氟树脂在涂料中的应用

6.5.2 氟树脂涂料特点及分类

6.5.3 氟树脂涂料应用情况分析

6.5.4 氟树脂涂料生产情况分析

(1) 氟树脂涂料产量情况

(2) 氟树脂涂料生产企业

6.5.5 氟树脂涂料发展前景预测

第7章：中国涂料用有机硅树脂市场分析

7.1 有机硅树脂行业发展概述

7.1.1 有机硅树脂概述

7.1.2 有机硅树脂市场发展概况

7.2 有机硅树脂市场供给分析

7.2.1 有机硅树脂行业产能分析

7.2.2 有机硅树脂行业产量分析

7.2.3 有机硅树脂区域分布分析

7.2.4 有机硅树脂企业供应格局

7.2.5 有机硅树脂行业供给预测

7.3 有机硅树脂市场需求分析

7.3.1 有机硅树脂需求现状分析

7.3.2 有机硅树脂行业需求预测

7.4 有机硅树脂行业价格走势

7.4.1 有机硅树脂行业价格走势

7.4.2 有机硅树脂行业价格预测

7.5 有机硅树脂在涂料中的应用

7.5.1 有机硅树脂在涂料中的应用

7.5.2 有机硅涂料特点及分类

7.5.3 有机硅涂料应用情况分析

7.5.4 有机硅涂料生产情况分析

(1) 有机硅涂料产量情况

(2) 有机硅涂料生产企业

7.5.5 有机硅涂料发展前景预测

第8章：中国涂料用其它树脂产品市场分析

8.1 涂料用酚醛树脂市场分析

8.1.1 酚醛树脂概述

8.1.2 酚醛树脂市场发展概况

8.1.3 酚醛树脂市场供给分析

8.1.4 酚醛树脂市场需求分析

8.1.5 酚醛树脂市场竞争格局

8.1.6 酚醛树脂在涂料中的应用

(1) 酚醛树脂在涂料的应用概述

(2) 酚醛树脂涂料的常用品种

8.1.7 酚醛树脂市场前景预测

8.2 涂料用氨基树脂市场分析

8.2.1 氨基树脂概述

8.2.2 氨基树脂市场发展概况

8.2.3 氨基树脂主要品种分析

(1) 脲醛树脂

(2) 三聚氰胺甲醛树脂

(3) 苯代三聚氰胺甲醛树脂

(4) 共缩聚树脂

8.2.4 氨基树脂市场需求分析

8.2.5 氨基树脂市场竞争格局

8.2.6 氨基树脂在涂料中的应用

8.2.7 氨基树脂市场前景预测

8.3 涂料用乙烯基树脂市场分析

8.3.1 乙烯基树脂概述

8.3.2 乙烯基树脂市场发展概况

8.3.3 乙烯基树脂主要品种分析

(1) 标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂

(2) 阻燃环氧乙烯基酯树脂

- (3) 酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂
- (4) 高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂
- (5) 柔性乙烯基酯树脂
- (6) PU改性环氧乙烯基酯树脂
- (7) 其它品种

8.3.4 乙烯基树脂市场竞争格局

8.3.5 乙烯基树脂在涂料中的应用

8.4 涂料用其它树脂市场分析

8.4.1 涂料用聚酯树脂市场分析

8.4.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

8.4.3 涂料用硝基树脂市场分析

第9章：重点区域涂料树脂市场及领先企业分析

9.1 华东地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.1.1 华东地区涂料树脂市场现状

9.1.2 华东地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 江苏三木集团有限公司
- (2) 长兴化学工业(中国)有限公司
- (3) 上海元邦化工制造有限公司
- (4) 江苏天竹化工科技有限公司
- (5) 江苏晨光涂料有限公司
- (6) 上海博立尔化工有限公司
- (7) 济南圣泉集团股份有限公司
- (8) 上海欧亚合成材料有限公司
- (9) 无锡阿科力科技股份有限公司
- (10) 烟台万华聚氨酯股份有限公司
- (11) 拜耳涂料系统(上海)有限公司
- (12) 上海巴斯夫聚氨酯有限公司
- (13) 常州市嘉诺有机硅有限公司
- (14) 安徽恒远化工有限公司

9.2 华南地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.2.1 华南地区涂料树脂市场现状

9.2.2 华南地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 长兴化学工业(广东)有限公司
- (2) 大昌树脂惠州有限公司
- (3) 佛山市高明同德化工有限公司
- (4) 江门市制漆厂有限公司
- (5) 嘉宝莉化工集团股份有限公司
- (6) 广东同步化工股份有限公司
- (7) 广东银洋树脂有限公司

9.3 华北地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.3.1 华北地区涂料树脂市场现状

9.3.2 华北地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 天津开发区国隆化工有限公司
- (2) 天津灯塔涂料有限公司
- (3) 北京东方石油化工有限公司
- (4) 蓝星化工新材料股份有限公司
- (5) 北京东方亚科力化工科技有限公司

9.4 华中地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.4.1 华中地区涂料树脂市场现状

9.4.2 华中地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司
- (2) 岳阳中展科技有限公司
- (3) 汨罗市新东方特种环氧制造有限公司

9.5 西南地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.5.1 西南地区涂料树脂市场现状

9.5.2 西南地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 重庆三峡油漆股份有限公司
- (2) 重庆市恒安化工有限公司

9.6 东北地区涂料树脂市场及领先企业分析

9.6.1 东北地区涂料树脂市场现状

9.6.2 东北地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 大连大昌树脂有限公司
- (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司

(3) 大连齐化化工有限公司

第10章：涂料树脂行业发展趋势与投资建议（ZY CW）

10.1 涂料树脂行业投资风险与壁垒

10.1.1 涂料树脂行业进入壁垒

- (1) 技术障碍
- (2) 人才壁垒
- (3) 市场开发壁垒

10.1.2 涂料树脂行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 行业供求风险
- (4) 宏观经济风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 产品结构风险
- (7) 生产规模风险

10.2 涂料树脂发展趋势与前景预测

10.2.1 涂料树脂行业趋势预判

- (1) 涂料用树脂生产企业践行低碳经济
- (2) 自主创新和知识产权得到广泛重视
- (3) “多元化”成就涂料用树脂企业
- (4) “环保”仍是涂料用树脂研究热点
- (5) “搬迁”成短期内树脂企业的必然

10.2.2 涂料树脂行业前景预测

10.3 涂料树脂行业投资价值与机会

10.3.1 涂料树脂行业投资价值

10.3.2 涂料树脂行业投资机会

- (1) 水性化树脂投资机会
- (2) 粉末涂料树脂投资机会
- (3) 高固体含量树脂投资机会
- (4) 辐射固化涂料用树脂投资机会
- (5) 高性能、功能化涂料用树脂投资机会

10.4 涂料树脂行业投资建议

10.4.1 涂料树脂行业主要问题

- (1) 持续上扬的成本压力，不断压缩企业的利润空间
- (2) 涂料用树脂企业多为中小型、抗风险能力弱
- (3) 产品同质化严重，价格竞争仍然存在，消减企业盈利能力

10.4.2 涂料树脂行业投资建议

图表目录：

图表1：涂料的基本组成

图表2：涂料用树脂分类

图表3：几种主要涂料树脂的比较

图表4：2009-2016年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2009-2016年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）

图表6：2009-2016年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）

图表7：2004-2016年中国涂料工业协会树脂分会主要成员单位总产量（单位：万吨）

图表8：2010-2016年中国涂料工业协会树脂分会部分企业销量图（单位：吨，%）

图表9：中国涂料行业相关政策分析

图表10：2005-2016年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表11：2009-2016年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：1990-2016年我国城镇人口比重（单位：%）

图表13：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表14：2006-2016年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表15：2004-2016年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表16：2004-2016年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表17：醇酸树脂分类

图表18：醇酸树脂生产工艺对比

图表19：2009-2016年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%）

图表20：2009-2016年醇酸树脂产量统计（单位：万吨，%）

图表21：中国醇酸树脂区域分布（单位：%）

图表22：中国醇酸树脂企业格局（单位：%）

图表23：2017-2022年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨）

图表24：2009-2016年醇酸树脂进出口统计（单位：万美元）

图表25：2009-2016年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）

图表26：2009-2016年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）

图表27：2017-2022年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨）

图表28：2017-2022年醇酸树脂需求预测（单位：万吨）

图表29：醇酸树脂行业下游应用格局

图表30：醇酸树脂涂料主要种类

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941217U.html>