

# 2016-2021年中国涂料树脂 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2016-2021年中国涂料树脂市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1512/R91894JLRW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2021年中国涂料树脂市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了涂料树脂行业相关概述、中国涂料树脂产业运行环境、分析了中国涂料树脂行业的现状、中国涂料树脂行业竞争格局、对中国涂料树脂行业做了重点企业经营状况分析及中国涂料树脂产业发展前景与投资预测。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。

目前我国是世界最大的涂料用树脂制造国之一，在世界涂料用树脂制造行业中占据着非常重要的地位，另一方面，我国在涂料树脂的制备工艺上来说，在国际上，并不具有技术上的优势。

国产树脂涂料也不乏精品，有些产品在品质上与洋品牌完全可以媲美，差距就在品牌价值上。目前，树脂涂料企业在品牌上普遍存在短视行为，产品的策略仅限于产品销售环节。比如一个生产工厂往往同时注册几家公司，而同一公司又同时拥有几同时又不至于让代理商之间以及代理商与企业之间产生利益冲突。然后，这一也导致树脂涂料业能够叫得响的品牌屈指可数，而国内的优质树脂涂料市场也几乎没有国产树脂涂料的席位。

涂料一般包含成膜物质、溶剂、颜填料、助剂四个部分，而成膜物质主要由树脂组成，目前各种高分子合成树脂广泛用作涂料的原料，以成膜物质为基础可将涂料分成18大类。涂料树脂是涂料中的主要组成部分。

涂料树脂市场之所以能日渐成熟并得到快速增长，其主要原因在于涂料树脂行业已从2008-2009年的全球经济衰退中复苏，平均每年上涨5%,直至2018年。这种温和的增长率在很大程度上推动了亚太地区新兴经济区域的强劲增长。尤其是亚太地区的中国和印度的消费量，已经从2008年开始持续猛增，高达约50%。涂料树脂行业可分为建筑/装饰、工业OEM和特种涂料树脂三个市场。建筑涂料树脂是最大的部分，其次是工业涂料树脂和特种涂料树脂，而工业涂料树脂部分主要由工业生产和汽车OEM的增加而推动。涂料树脂制造商不断在市场上推出新的和技术先进的产品，并为客户制定特定的应用产品，满足客户的交货要求，并为客户提供技术援助，以及新产品技术和价格。领先的公司包括钻石涂料树脂、PPG、SACAL和宣威，公司的重点是零VOC（挥发性有机化合物），以及客户需求特别高的绿色涂料树脂。

《涂料行业“十二五”规划》提出，受益于工业和民用两方面的需求拉动，预计涂料产量将保持年均10%的增速，至2015年涂料产量有望达到1200万吨。而根据2009年以来我国涂料产量变动来看，2013年涂料产量已达到1527.96万吨，2014年涂料产量已达到1648.19万

吨。涂料树脂产量为462.63万吨，涂料树脂需求量为449.60万吨。按照当前我国涂料树脂涂料的市场需求趋势，预计2015年涂料树脂产量达到500.04万吨，需求量为522.79万吨。

## 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 我国环氧树脂行业存在问题

## 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

### 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4：2008-2015年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2009-2015年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）

图表6：2009-2015年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）

图表7：2004-2015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8：2010-2015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10：2005-2015年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表11：2008-2015年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：1990-2015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14：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表15：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表16：2004-2015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19：2009-2015年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%）

图表20：2009-2015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23：2016-2021年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨）

图表24：2009-2015年醇酸树脂进出口统计（单位：万美元）

图表25：2009-2015年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）

图表26：2009-2015年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）

图表27：2016-2021年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨）

图表28：2016-2021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

图表31：醇酸树脂涂料应用情况

图表32：2009-2015年我国醇酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表33：醇酸树脂涂料前景预测

图表34：2016-2021年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表35：环氧树脂分类

图表36：环氧树脂概述

图表37：2005-2015年中国环氧树脂产能统计（单位：万吨，%）

图表38：2005-2015年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表39：2005-2015年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表40：中国环氧树脂行业工业总产值的区域构成情况（单位：%）

图表41：中国环氧树脂竞争层次

图表42：国内主要环氧树脂企业销售占比（单位：万吨，%）

图表43：宏昌电子募投项目达产后产能（单位：吨）

图表44：宏昌电子环氧树脂产品盈利变化（单位：%）

图表45：2005-2021年全球&中国环氧树脂产量预测（单位：万吨，%）

图表46：2006-2015年环氧树脂净进口量及预测（单位：万吨，%）

图表47：2005-2015年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表48：2005-2015年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表49：2005-2021年全球&中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨，%）

图表50：2009-2015年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表51：2009-2016年宏昌电子环氧树脂产品价格预测（单位：元/吨）

图表52：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表53：环氧树脂涂料主要种类

图表54：2009-2015年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表55：2016-2021年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表56：2005-2015年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表57：2000-2015年我国双酚A表观消费量及预测（单位：万吨，%）

图表58：2000-2015年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表59：2000-2015年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%）

图表60：2015年双酚A价格走势图（单位：元/吨）

图表61：我国“十二五”期间双酚A建设项目（单位：万吨/年）

图表62：2005-2015年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表63：2009-2015年国内环氧丙烷产能扩张情况（单位：万吨/年，%）

图表64：2000-2015年我国环氧丙烷表观消费量（单位：万吨，%）

图表65：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%）

图表66：2000-2015年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表67：环氧丙烷价差走势图（单位：元/吨）

图表68：丙烯酸树脂分类

图表69：2005-2015年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表70：2005-2015年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表71：2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表72：全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表73：全球丙烯酸产能企业分布（单位：万吨）

图表74：全球丙烯酸产能集中度（单位：%）

图表75：中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表76：2013-2015年国内丙烯酸价格走势图（单位：元/吨）

图表77：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类

图表78：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂

图表79：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类

图表80：2009-2015年丙烯酸树脂涂料应用情况（万吨）

图表81：2009-2015年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表82：丙烯酸树脂涂料前景预测

图表83：2016-2021年我国丙烯酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表84：聚氨酯与传统材料性能比较

图表85：我国聚氨酯发展历程

图表86：2000-2016年全球聚氨酯产能增长及预测（单位：万吨）

图表87：2005-2016年我国聚氨酯产能及预测（单位：万吨）

图表88：2000-2016年全球聚氨酯产量增长及预测（单位：万吨）

图表89：2005-2016年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）

图表90：全球聚氨酯产量区域分布对比情况（单位：%）

图表91：中国聚氨酯区域分布情况

图表92：2005-2016年全球聚氨酯市场规模及预测（单位：万吨）

图表93：2005-2015年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表94：2016-2021年中国聚氨酯市场消费预测（单位：万吨）

图表95：2013-2015年国内聚氨酯价格走势图（单位：元/吨）

图表96：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表97：聚氨酯涂料产品分类

图表98：2005-2015年中国聚氨酯涂料市场消费规模（单位：万吨）

图表99：2009-2015年我国聚氨酯涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表100：聚氨酯树脂涂料前景预测

图表101：2016-2021年我国聚氨酯树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表102：氟树脂概述

图表103：我国氟树脂发展历程

图表104：2005-2015年我国氟树脂产能增长情况（单位：万吨）

图表105：2005-2015年我国氟树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表106：中国氟树脂区域分布情况

图表107：2005-2015年中国氟树脂市场消费规模（单位：万吨）

图表108：2016-2021年中国氟树脂市场消费预测（单位：万吨）

图表109：2013-2015年国内氟树脂价格走势图（单位：元/吨）

图表110：氟涂料产品分类

图表111：氟树脂涂料前景预测

图表112：2016-2021年我国氟树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表113：有机硅树脂概述

图表114：我国有机硅树脂发展历程

图表115：2005-2015年我国有机硅产能增长情况（单位：万吨）

图表116：2005-2015年我国有机硅产量增长情况（单位：万吨）

图表117：中国有机硅树脂区域分布情况

图表118：2005-2015年中国有机硅市场消费规模（单位：万吨）

图表119：2016-2021年中国有机硅市场消费预测（单位：万吨）

图表120：2013-2015年国内有机硅价格走势图（单位：元/吨）

图表121：有机硅涂料产品分类

图表122：2005-2015年中国有机硅涂料市场消费规模（单位：万吨）

图表123：2009-2015年我国有机硅涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表124：有机硅涂料前景预测

图表125：2016-2021年我国有机硅涂料产量预测（单位：万吨）

图表126：酚醛树脂主要品种对比

图表127：我国主要生产的酚醛树脂牌号技术指标

图表128：2002-2015年中国酚醛树脂产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表129：2009-2015年不同国家酚醛树脂消费量对比（单位：万吨，%）

图表130：2002-2015年中国酚醛树脂表观消费量变化趋势（单位：万吨，%）

图表131：全国酚醛树脂及塑料行业协会成员名单

图表132：几种常用的酚醛树脂涂料应用情况

图表133：甲醚化的三聚氰胺树脂种类

图表134：三种聚合型三聚氰胺树脂对比

图表135：氨基树脂醚化所用醇类的性能对比

图表136：国内外乙烯基酯树脂主要牌号

图表137：国外标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表138：国内外阻燃乙烯基酯树脂典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表139：国外酚醛环氧乙烯基酯树脂性能典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表140：国外高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂性能典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表141：国外柔性乙烯基酯树脂性能典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表142：国外PU改性环氧乙烯基酯树脂性能典型性能（单位：Mpa，Gpa，%， $\epsilon$ ）

图表143：乙烯基树脂在涂料中的应用

图表144：我国粉末涂料聚酯性的品售价变化（元/kg）

图表145：近年来我国粉末涂料聚酯产业结构变化（单位：%）



图表146：近年来我国粉末涂料聚酯市场增长情况（单位：万吨，%）

图表147：2010年中国聚酯树脂主要生产企业销售情况（单位：吨）

图表148：2009-2015年我国氯化橡胶防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表149：硝基漆主要品种

图表150：华东地区涂料树脂主要企业生产现状

图表151：江苏三木集团有限公司基本信息表

图表152：江苏三木集团有限公司主要产品产能情况（单位：万吨）

图表153：2010-2015年江苏三木集团有限公司主要树脂产量（单位：千吨）

图表154：2008-2015年江苏三木集团有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表155：2008-2015年江苏三木集团有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表156：2008-2015年江苏三木集团有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表157：江苏三木集团有限公司树脂产品结构（单位：%）

图表158：江苏三木集团有限公司优劣势分析

图表159：长兴化学工业(中国)有限公司基本信息表

图表160：2011-2015年长兴化学工业(中国)有限公司树脂产量（单位：万吨）

图表161：长兴化学工业(中国)有限公司销售网络

图表162：2008-2015年长兴化学工业(中国)有限公司收入增长情况（单位：百万元，%）

图表163：2008-2015年长兴化学工业(中国)有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表164：2008-2015年长兴化学工业(中国)有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表165：长兴化学工业(中国)有限公司树脂投产情况

图表166：长兴化学工业(中国)有限公司树脂产品结构

图表167：长兴化学工业(中国)有限公司优劣势分析

图表168：上海元邦化工制造有限公司基本信息表

图表169：2008-2015年上海元邦化工制造有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表170：2008-2015年上海元邦化工制造有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表171：2008-2015年上海元邦化工制造有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表172：上海元邦化工制造有限公司优劣势分析

图表173：江苏天竹化工科技有限公司基本信息表

图表174：近年来江苏天竹化工科技有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表175：近年来江苏天竹化工科技有限公司利润增长情况（单位：万元，%）

图表176：江苏天竹化工科技有限公司主要产品结构

图表177：江苏天竹化工科技有限公司优劣势分析

图表178：江苏晨光涂料有限公司基本信息表

图表179：近年来江苏晨光涂料有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表180：近年来江苏晨光涂料有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表181：2008-2015年江苏晨光涂料有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表182：江苏晨光涂料有限公司优劣势分析

图表183：上海博立尔化工有限公司基本信息表

图表184：近年来上海博立尔化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表185：近年来上海博立尔化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表186：上海博立尔化工有限公司树脂产品结构

图表187：上海博立尔化工有限公司优劣势分析

图表188：济南圣泉集团股份有限公司基本信息表

图表189：近年来济南圣泉集团股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表190：近年来济南圣泉集团股份有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表191：济南圣泉集团股份有限公司主要产品产能

图表192：济南圣泉集团股份有限公司优劣势分析

图表193：上海欧亚合成材料有限公司基本信息表

图表194：近年来上海欧亚合成材料有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表195：近年来上海欧亚合成材料有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表196：上海欧亚合成材料有限公司主要产品

图表197：上海欧亚合成材料有限公司优劣势分析

图表198：无锡阿科力科技股份有限公司基本信息表

图表199：近年来无锡阿科力科技股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表200：近年来无锡阿科力科技股份有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表201：2008-2015年无锡阿科力科技股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表202：无锡阿科力科技股份有限公司主要树脂产品

图表203：无锡阿科力科技股份有限公司优劣势分析

图表204：烟台万华聚氨酯股份有限公司基本信息表

图表205：烟台万华聚氨酯股份有限公司MDI产能（万吨/年）

图表206：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司产品销售分布图（单位：%）

图表207：2008-2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表208：2008-2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表209：2008-2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表210：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表211：2015年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表212：烟台万华聚氨酯股份有限公司优劣势分析

图表213：拜耳涂料系统（上海）有限公司基本信息表

图表214：拜耳涂料系统（上海）有限公司树脂产能（万吨/年）

图表215：2008-2015年拜耳涂料系统（上海）有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表216：2008-2015年拜耳涂料系统（上海）有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表217：2008-2015年拜耳涂料系统（上海）有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表218：拜耳涂料系统（上海）有限公司优劣势分析

图表219：上海巴斯夫聚氨酯有限公司基本信息表

图表220：上海巴斯夫聚氨酯有限公司树脂产能（万吨/年）

图表221：2008-2015年上海巴斯夫聚氨酯有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表222：2008-2015年上海巴斯夫聚氨酯有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表223：2008-2015年上海巴斯夫聚氨酯有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表224：上海巴斯夫聚氨酯有限公司发展优劣势分析

图表225：常州市嘉诺有机硅有限公司基本信息表

图表226：近年来常州市嘉诺有机硅有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表227：近年来常州市嘉诺有机硅有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表228：常州市嘉诺有机硅有限公司优劣势分析

图表229：安徽恒远化工有限公司基本信息表

图表230：安徽恒远化工有限公司销售网络

图表231：2008-2015年安徽恒远化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表232：2008-2015年安徽恒远化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表233：2008-2015年安徽恒远化工有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表234：安徽恒远化工有限公司主要树脂产品（单位：eq/100g，g/eq）

图表235：安徽恒远化工有限公司优劣势分析

图表236：华南地区涂料树脂主要企业生产现状

图表237：长兴化学工业（广东）有限公司基本信息表

图表238：长兴化学工业（广东）有限公司涂料树脂产能（单位：吨）

图表239：长兴化学工业（广东）有限公司销售网络

图表240：2008-2015年长兴化学工业（广东）有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表241：2008-2015年长兴化学工业（广东）有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表242：2008-2015年长兴化学工业（广东）有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表243：长兴化学工业（广东）有限公司树脂产品结构

图表244：长兴化学工业（广东）有限公司母公司——长兴化学工业股份有限公司树脂产品结构

图表245：长兴化学工业（广东）有限公司优劣势分析

图表246：大昌树脂惠州有限公司基本信息表

图表247：近年来大昌树脂惠州有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表248：近年来大昌树脂惠州有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表249：近年来大昌树脂惠州有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表250：大昌树脂惠州有限公司优劣势分析

图表251：佛山市高明同德化工有限公司基本信息表

图表252：2008-2015年佛山市高明同德化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表253：2008-2015年佛山市高明同德化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表254：2008-2015年佛山市高明同德化工有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表255：佛山市高明同德化工有限公司产品结构

图表256：佛山市高明同德化工有限公司优劣势分析

图表257：江门市制漆厂有限公司基本信息表

图表258：2008-2015年江门市制漆厂有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表259：2008-2015年江门市制漆厂有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表260：2008-2015年江门市制漆厂有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表261：江门市制漆厂有限公司优劣势分析

图表262：嘉宝莉化工集团有限公司基本信息表

图表263：2008-2015年嘉宝莉化工集团有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表264：2008-2015年嘉宝莉化工集团有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表265：2008-2015年嘉宝莉化工集团有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表266：嘉宝莉化工集团有限公司优劣势分析

图表267：广东同步化工股份有限公司基本信息表

图表268：2008-2015年广东同步化工股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表269：2008-2015年广东同步化工股份有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表270：2008-2015年广东同步化工股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表271：广东同步化工股份有限公司优劣势分析

图表272：广东银洋树脂有限公司基本信息表

图表273：2008-2015年广东银洋树脂有限公司收入增长情况（单位：万元，%）



图表274：2008-2015年广东银洋树脂有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表275：2008-2015年广东银洋树脂有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表276：广东银洋树脂有限公司优劣势分析

图表277：华北地区涂料树脂主要企业生产现状

图表278：天津开发区国隆化工有限公司基本信息表

图表279：天津开发区国隆化工有限公司销售网络

图表280：天津开发区国隆化工有限公司主要涂料树脂品种

图表281：天津开发区国隆化工有限公司优劣势分析

图表282：天津灯塔涂料有限公司基本信息表

图表283：2008-2015年天津灯塔涂料有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表284：2008-2015年天津灯塔涂料有限公司利润增长情况（单位：万元，%）

图表285：2008-2015年天津灯塔涂料有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表286：天津灯塔涂料有限公司产品分类

图表287：天津灯塔涂料有限公司产品结构（单位：%）

图表288：天津灯塔涂料有限公司优劣势分析

图表289：北京东方石油化工有限公司基本信息表

图表290：2008-2015年北京东方石油化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表291：2008-2015年北京东方石油化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表292：2008-2015年北京东方石油化工有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表293：北京东方石油化工有限公司优劣势分析

图表294：蓝星化工新材料股份有限公司基本信息表

图表295：蓝星化工新材料股份有限公司子公司主要涂料树脂产能产量

图表296：2015年蓝星化工新材料股份有限公司产品销售分布图（单位：%）

图表297：2008-2015年蓝星化工新材料股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表298：2008-2015年蓝星化工新材料股份有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表299：2008-2015年蓝星化工新材料股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表300：2015年蓝星化工新材料股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表301：蓝星化工新材料股份有限公司优劣势分析

图表302：北京东方亚科力化工科技有限公司基本信息表

图表303：2008-2015年北京东方亚科力化工科技有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表304：2008-2015年北京东方亚科力化工科技有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表305：2008-2015年北京东方亚科力化工科技有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表306：北京东方亚科力化工科技有限公司优劣势分析

图表307：华中地区涂料树脂主要企业生产现状

图表308：中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司基本信息表

图表309：2009-2015年中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司合成树脂产量变化情况（单位：千吨，%）

图表310：2009-2015年中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司合成树脂销量变化情况（单位：千吨，%）

图表311：2009-2015年中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司合成树脂平均销量价格变化情况（单位：元/吨，%）

图表312：2009-2015年中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司合成树脂产品结构（单位：%）

图表313：中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司发展优劣势分析

图表314：岳阳中展科技有限公司基本信息表

图表315：2008-2015年岳阳中展科技有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表316：2008-2015年岳阳中展科技有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表317：2008-2015年岳阳中展科技有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表318：岳阳中展科技有限公司优劣势分析

图表319：汨罗市新东方特种环氧制造有限公司基本信息表

图表320：近年来汨罗市新东方特种环氧制造有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表321：近年来汨罗市新东方特种环氧制造有限公司利润增长情况（单位：万元，%）

图表322：汨罗市新东方特种环氧制造有限公司优劣势分析

图表323：西南地区涂料树脂主要企业生产现状

图表324：重庆三峡油漆股份有限公司基本信息表

图表325：2015年重庆三峡油漆股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表326：2008-2015年重庆三峡油漆股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表327：2008-2015年重庆三峡油漆股份有限公司利润增长情况（单位：万元，%）

图表328：2008-2015年重庆三峡油漆股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表329：重庆三峡油漆股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表330：重庆三峡油漆股份有限公司优劣势分析

图表331：重庆市恒安化工有限公司基本信息表

图表332：2008-2015年重庆市恒安化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表333：2008-2015年重庆市恒安化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表334：2008-2015年重庆市恒安化工有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表335：重庆市恒安化工有限公司优劣势分析

图表336：东北地区涂料树脂主要企业生产现状

图表337：大连大昌树脂有限公司基本信息表

图表338：近年来大连大昌树脂有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表339：近年来大连大昌树脂有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表340：大连大昌树脂有限公司优劣势分析

图表341：大连振邦氟涂料股份有限公司基本信息表

图表342：2008-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表343：2008-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司利润增长情况（单位：万元，%）

图表344：2008-2015年大连振邦氟涂料股份有限公司利润增长对比情况（单位：万元）

图表345：大连振邦氟涂料股份有限公司主要产品

图表346：大连振邦氟涂料股份有限公司优劣势分析

图表347：大连齐化化工有限公司基本信息表

图表348：2008-2015年大连齐化化工有限公司收入增长情况（单位：万元，%）

图表349：2008-2015年大连齐化化工有限公司利润总额增长情况（单位：万元，%）

图表350：大连齐化化工有限公司产品结构（单位：%）

图表351：大连齐化化工有限公司优劣势分析

图表352：2016-2021年中国涂料树脂前景预测（单位：吨，%）

图表353：2016-2021年中国涂料树脂需求量预测（单位：万吨，%）

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1512/R91894JLRW.html>