

2015-2020年中国涂料树脂 行业监测及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国涂料树脂行业监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201506/123269.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国涂料树脂市场进行了分析研究。报告在总结中国涂料树脂行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国涂料树脂行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为涂料树脂企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 涂料树脂行业运行现状

第一章 中国涂料树脂行业发展现状

第一节 涂料树脂的概述

一、涂料的基本组成分析

二、涂料用树脂及分类情况

第二节 涂料树脂行业发展现状分析

一、涂料树脂市场需求量分析

二、涂料树脂市场流通量分析

三、涂料树脂专业化生产现状

第三节 涂料树脂行业发展环境分析

一、涂料树脂行业政策环境

1、行业相关政策

2、产业政策规划

二、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

三、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

第二部分 涂料树脂细分市场分析

第二章 中国涂料用醇酸树脂市场分析

第一节 醇酸树脂行业发展概述

一、醇酸树脂概述

二、醇酸树脂生产工艺

三、醇酸树脂行业发展概况

第二节 醇酸树脂市场供给分析

一、醇酸树脂行业产能分析

二、醇酸树脂行业产量分析

三、醇酸树脂产量区域分布

四、醇酸树脂行业供给预测

第三节 醇酸树脂市场需求分析

一、醇酸树脂行业进出口统计

二、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

三、醇酸树脂行业需求预测

第四节 醇酸树脂在涂料中的应用

一、醇酸树脂在涂料中应用比例

二、醇酸树脂涂料特点及分类

三、醇酸树脂涂料应用情况分析

四、醇酸树脂涂料发展前景预测

第三章 中国涂料用环氧树脂市场分析

第一节 环氧树脂行业发展概述

一、环氧树脂概述

二、环氧树脂行业发展概况

三、环氧树脂行业发展特点

四、我国环氧树脂行存在问题

第二节 环氧树脂市场供给分析

一、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

二、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

三、环氧树脂区域分布情况

四、环氧树脂企业供应格局

五、环氧树脂行业供给预测

第三节 环氧树脂市场需求分析

一、环氧树脂行业进出口统计

二、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

三、环氧树脂行业需求预测

第四节 环氧树脂行业价格走势

一、环氧树脂行业价格走势

二、环氧树脂行业价格预测

第五节 环氧树脂在涂料工业中的应用

一、环氧树脂在涂料中应用比例

二、环氧树脂涂料特点及分类

三、环氧树脂涂料应用情况分析

四、环氧树脂涂料发展前景预测

第六节 环氧树脂主要原材料市场分析

一、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

二、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

第四章 中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

第一节 丙烯酸树脂行业发展概述

一、丙烯酸树脂概述

二、丙烯酸树脂行业发展概况

第二节 丙烯酸树脂市场供给分析

一、丙烯酸树脂行业产能分析

二、丙烯酸树脂行业产量分析

三、丙烯酸树脂产量区域分布

第三节 丙烯酸树脂市场需求分析

一、丙烯酸树脂行业进出口统计

二、丙烯酸树脂行业市场需求

1、涂料对丙烯酸树脂的需求

2、丙烯酸树脂表观消费量

三、丙烯酸树脂行业需求预测

第四节 丙烯酸树脂在涂料中的应用

一、丙烯酸树脂在涂料中应用比例

二、丙烯酸树脂涂料特点及分类

三、丙烯酸树脂涂料应用情况分析

四、丙烯酸树脂涂料发展前景预测

第五章 中国涂料用其它树脂产品市场分析

第一节 涂料用酚醛树脂市场分析

一、酚醛树脂概述

二、酚醛树脂市场发展概况

三、酚醛树脂市场供给分析

四、酚醛树脂市场需求分析

五、酚醛树脂在涂料中的应用

六、酚醛树脂市场前景预测

第二节 涂料用氨基树脂市场分析

一、氨基树脂概述

二、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、共缩聚树脂

三、氨基树脂在涂料中的应用

第三节 涂料用聚氨酯树脂市场分析

一、聚氨酯树脂概述

二、聚氨酯树脂市场发展概况

三、聚氨酯树脂市场供给分析

四、聚氨酯树脂市场区域分布

五、聚氨酯树脂在涂料中的应用

1、聚氨酯树脂涂料特点及分类

2、聚氨酯树脂涂料应用情况分析

六、聚氨酯树脂市场前景预测

第四节 涂料用乙烯基树脂市场分析

一、乙烯基树脂概述

二、乙烯基树脂市场发展概况

三、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

四、乙烯基树脂市场竞争格局

五、乙烯基树脂在涂料中的应用

第五节 涂料用有机硅树脂市场分析

第六节 涂料用氟树脂市场分析

第三部分 涂料树脂行业竞争格局分析

第六章 重点区域涂料树脂市场及领先企业分析

第一节 华东地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、华东地区涂料树脂市场现状

二、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

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业核心竞争力分析

(5) 企业战略发展规划

2、长兴化学工业(中国)有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业核心竞争力分析

(5) 企业战略发展规划

3、上海元邦化工制造有限公司

(1) 企业发展简介

- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业核心竞争力分析
- (4) 企业战略发展规划

4、江苏天竹化工科技有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

5、江苏晨光涂料有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业核心竞争力分析
- (4) 企业战略发展规划

6、上海博立尔化工有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

7、济南圣泉集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

8、上海欧亚合成材料有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

9、无锡阿科力科技股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

10、烟台万华聚氨酯股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

11、上海巴斯夫聚氨酯有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业战略发展规划

12、常州市嘉诺有机硅有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

13、安徽恒远化工有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力分析
- (5) 企业战略发展规划

第二节 华南地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、华南地区涂料树脂市场现状

二、华南地区涂料树脂领先企业分析

1、大昌树脂惠州有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业核心竞争力
- (4) 企业发展战略规划

2、嘉宝莉化工集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

第三节 华北地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、华北地区涂料树脂市场现状

二、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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

2、天津灯塔涂料有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业核心竞争力

3、北京东方石油化工有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

第四节 华中地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、华中地区涂料树脂市场现状

二、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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

2、岳阳中展科技有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

3、汨罗市新东方特种环氧制造有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业核心竞争力

第五节 西南地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、西南地区涂料树脂市场现状

二、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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

2、重庆市恒安化工有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业核心竞争力
- (3) 企业发展战略规划

第六节 东北地区涂料树脂市场及领先企业分析

一、东北地区涂料树脂市场现状

二、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

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

2、大连振邦氟涂料股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

3、大连齐化化工有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业核心竞争力
- (5) 企业发展战略规划

第四部分 涂料树脂行业投资战略研究

第七章 涂料树脂行业发展趋势与投资建议

第一节 涂料树脂行业发展趋势分析

一、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

二、涂料树脂行业前景预测

第二节 涂料树脂行业投资特性分析

一、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

二、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、资金短缺风险
- 7、市场竞争风险

第三节 涂料树脂行业投资建议

一、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

二、涂料树脂行业投资建议

第八章 涂料树脂行业发展战略研究

第一节 涂料树脂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国涂料树脂品牌的战略思考

- 一、涂料树脂品牌的重要性
- 二、涂料树脂实施品牌战略的意义
- 三、涂料树脂企业品牌的现状分析
- 四、我国涂料树脂企业的品牌战略
- 五、涂料树脂品牌战略管理的策略

第三节 涂料树脂经营策略分析

- 一、涂料树脂市场细分策略
- 二、涂料树脂市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、涂料树脂新产品差异化战略

图表目录

图表：涂料的组成部分

图表：涂料树脂的分类

图表：2011-2014年涂料树脂市场需求量情况

图表：2011-2014年涂料树脂市场流通量情况

图表：2011-2014年涂料树脂产量情况

图表：全国涂料行业标准组织及其对应的国际组织

图表：涂料国家标准19项

图表：2014-2015年我国GDP增长速度情况

图表：2014-2015年固定资产投资增速情况

图表：2014-2015年房地产投资增速情况

图表：1978-2014年我国城镇化率情况

图表：涂料树脂“三废”的处理流程图

图表：醇酸树脂的生产工艺流程图

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业产能情况

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业产量情况

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业区域分布情况

图表：2015-2020年我国醇酸树脂行业产量预测

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业进口量情况

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业出口量情况

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业需求量情况

图表：2011-2014年我国醇酸树脂行业消费量情况

图表：2015-2020年我国醇酸树脂行业需求预测

图表：醇酸树脂涂料的分类

图表：2011-2014年全球环氧树脂产能情况

图表：2011-2014年中国环氧树脂产能情况

图表：2011-2014年全球环氧树脂产量情况

图表：2011-2014年中国环氧树脂产量情况

图表：2015-2020年全球环氧树脂产量预测

图表：2015-2020年我国环氧树脂产量预测

图表：2011-2014年中国环氧树脂进口量情况

图表：2011-2014年中国环氧树脂出口情况

图表：2011-2014年全球环氧树脂需求情况

图表：2011-2014年中国环氧树脂需求情况

图表：2015-2020年全球环氧树脂需求预测

图表：2015-2020年中国环氧树脂需求预测

图表：2015年1-4月份环氧树脂行业采购单价分布情况

图表：2011-2014年我国双酚A行业产能情况

图表：2011-2014年我国双酚A行业产量情况

图表：2011-2014年我国双酚A行业需求量情况

图表：2011-2014年我国环氧丙烷行业产能情况

图表：2011-2014年我国环氧丙烷行业产量情况

图表：2011-2014年我国环氧丙烷行业需求量情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业产能情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业产量情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业进口量情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业出口量情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业需求量情况

图表：2011-2014年我国丙烯酸树脂行业消费量情况

图表：2015-2020年我国丙烯酸树脂行业需求预测

图表：标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂分子结构图

图表：国外标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂典型性能

图表：标准型双酚A环氧乙烯基树脂的力学性能（GB标准）

图表：阻燃乙烯基树脂分子结构图

图表：国内外阻燃乙烯基树脂的典型性能

图表：酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂分子结构图

图表：国外酚醛环氧乙烯基酯树脂性能典型性能

图表：酚醛环氧乙烯基树脂的力学性能(GB标准)

图表：国内外几个高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂产品的典型性能

图表：柔性乙烯基酯树脂的典型性能

图表：酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂分子结构图

图表：酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂的典型性能

图表：2014年我国华东地区涂料树脂产量

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度江苏三木集团有限公司现金流量表

图表：2015年一季度江苏三木集团有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年一季度江苏三木集团有限公司利润百分比分析

图表：长兴化学工业(中国)有限公司主营产品分析

图表：长兴化学工业（中国）有限公司年度业绩

图表：江苏天竹化工科技有限公司经营情况

图表：上海博立尔化工有限公司经营情况

图表：上海欧亚合成材料有限公司经营信息

图表：2011-2013年无锡阿科力科技股份有限公司各产品经营情况

图表：2011-2013年无锡阿科力科技股份有限公司各区域经营情况

图表：2011-2013年无锡阿科力科技股份有限公司利润情况

图表：2014年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营构成分析

图表：2014年上半年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司成长能力指标

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利能力指标

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司盈利质量指标

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司运营能力指标

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司财务风险指标

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司利润表

图表：2013-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司现金流量表

图表：2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年一季度烟台万华聚氨酯股份有限公司利润百分比分析

图表：常州市嘉诺有机硅有限公司经营信息

图表：安徽恒远化工有限公司一步法环氧（一步合成工艺）

图表：安徽恒远化工有限公司一步法环氧（一步合成改性）

图表：安徽恒远化工有限公司二步法环氧（二步加成改性）

图表：安徽恒远化工有限公司二步法环氧（二步加成工艺）

图表：安徽恒远化工有限公司环氧树脂溶液

图表：安徽恒远化工有限公司经营信息

图表：2014年我国华南地区涂料树脂产量

图表：2014年我国华北地区涂料树脂产量

图表：天津开发区国隆化工有限公司经营信息

图表：2014年我国华中地区涂料树脂产量

图表：2014年我国西南地区涂料树脂产量

图表：重庆三峡油漆股份有限公司经营信息

图表：2014年我国东北地区涂料树脂产量

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201506/123269.html>