

2015-2020年中国涂料树脂 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国涂料树脂市场分析与投资前景研究报告》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/qitahuagong1411/G81651LK1A.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-11-27

【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《2015-2020年中国涂料树脂市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了涂料树脂相关概述、中国涂料树脂市场运行环境等，接着分析了中国涂料树脂市场发展的现状，然后介绍了中国涂料树脂重点区域市场运行形势。随后，报告对中国涂料树脂重点企业经营状况分析，最后分析了中国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

| 。2004-2013年中国涂料行业产量统计分析 | | | 年份 | 产量(吨) | 同比增长(%) |
|-------------------------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|
| | 2004年 | 1,847,572.30 | 9.96% | 2005年 | 2,490,493.81 |
| 34.80% | | | | 2006年 | 3,524,040.39 |
| 4,177,171.52 | 18.53% | | 2007年 | 4,439,173.33 | 6.27% |
| 2009年 | 9,113,363.49 | 105.29% | 2008年 | 4,439,173.33 | 6.27% |
| | 2011年 | 10,795,098.25 | 11.68% | 2010年 | 9,666,323.37 |
| 17.82% | | | | 2012年 | 12,718,748.47 |
| | 2013年 | 13,033,490.34 | 2.47% | 资料来源：博思数据整理 | |

近年来，我国涂料用树脂产量保持稳定增长，虽然仍然有涂料企业遵循老的传统树脂自产自用，但是涂料用树脂专业化生产已经是一个不可逆转的趋势，已经逐步脱离涂料产业而形成自己独立的产业。同时因为我国涂料产业发展迅猛，未来涂料树脂市场的发展前景非常乐观。

在涂料树脂组成结构中，醇酸树脂、环氧树脂、丙烯酸树脂仍然占据前三位，但是随着技术和市场的发展，辐射固化树脂、水性树脂、粉末涂料用树脂发展非常迅速。

第1章：中国涂料树脂行业发展现状 20

1.1 涂料树脂的概述 20

1.1.1 涂料的基本组成分析 20

1.1.2 涂料用树脂及分类情况 20

1.2 涂料树脂行业发展现状分析 21

1.2.1 涂料树脂市场需求量分析 21

1.2.2 涂料树脂市场流通量分析 22

1.2.3 涂料树脂专业化生产现状 23

1.3 涂料树脂行业发展环境分析 24

1.3.1 涂料树脂行业政策环境 24

- (1) 行业相关政策 25
- (2) 产业政策规划 25
- 1.3.2 涂料树脂行业经济环境 26
 - (1) 国内生产总值增长分析 26
 - (2) 固定资产投资增长分析 27
 - (3) 城镇化建设情况分析 27
- 1.3.3 涂料树脂行业环保环境 28
 - (1) 行业“三废”排放情况 28
 - (2) 与国外先进水平的差距 28
 - (3) 环保对涂料树脂的促进作用 30

第2章：中国涂料用醇酸树脂市场分析 31

- 2.1 醇酸树脂行业发展概述 31
 - 2.1.1 醇酸树脂概述 31
 - 2.1.2 醇酸树脂生产工艺 32
 - 2.1.3 醇酸树脂行业发展概况 32
- 2.2 醇酸树脂市场供给分析 33
 - 2.2.1 醇酸树脂行业产能分析 33
 - 2.2.2 醇酸树脂行业产量分析 33
 - 2.2.3 醇酸树脂产量区域分布 34
 - 2.2.4 醇酸树脂企业供应格局 34
 - 2.2.5 醇酸树脂行业供给预测 35
- 2.3 醇酸树脂市场需求分析 36
 - 2.3.1 醇酸树脂行业进出口统计 36
 - 2.3.2 醇酸树脂行业市场需求 36
 - (1) 涂料对醇酸树脂的需求 36
 - (2) 醇酸树脂表观消费量 36
 - 2.3.3 醇酸树脂行业需求预测 37
- 2.4 醇酸树脂在涂料中的应用 38
 - 2.4.1 醇酸树脂在涂料中应用比例 38
 - 2.4.2 醇酸树脂涂料特点及分类 39
 - 2.4.3 醇酸树脂涂料应用情况分析 39

2.4.4 醇酸树脂涂料生产情况分析 40

2.4.5 醇酸树脂涂料发展前景预测 41

第3章：中国涂料用环氧树脂市场分析 42

3.1 环氧树脂行业发展概述 42

3.1.1 环氧树脂概述 42

3.1.2 环氧树脂行业发展概况 43

3.1.3 环氧树脂行业发展特点 44

3.1.4 我国环氧树脂行业存在问题 44

3.2 环氧树脂市场供给分析 45

3.2.1 环氧树脂行业产能分析 45

(1) 全球环氧树脂产能分析 45

(2) 中国环氧树脂产能分析 45

3.2.2 环氧树脂行业产量分析 46

(1) 全球环氧树脂产量分析 46

(2) 中国环氧树脂产量分析 47

3.2.3 环氧树脂区域分布情况 47

3.2.4 环氧树脂企业供应格局 48

3.2.5 环氧树脂产品盈利情况 50

3.2.6 环氧树脂行业供给预测 51

3.3 环氧树脂市场需求分析 51

3.3.1 环氧树脂行业进出口统计 51

3.3.2 环氧树脂行业需求情况 52

(1) 全球环氧树脂需求分析 52

(2) 中国环氧树脂需求分析 53

3.3.3 环氧树脂行业需求预测 53

3.4 环氧树脂行业价格走势 54

3.4.1 环氧树脂行业价格走势 54

3.4.2 环氧树脂行业价格预测 55

3.5 环氧树脂在涂料工业中的应用 55

3.5.1 环氧树脂在涂料中应用比例 55

3.5.2 环氧树脂涂料特点及分类 56

| | |
|--------------------|----|
| 3.5.3 环氧树脂涂料应用情况分析 | 57 |
| 3.5.4 环氧树脂涂料生产情况分析 | 57 |
| 3.5.5 环氧树脂涂料发展前景预测 | 58 |
| 3.6 环氧树脂主要原材料市场分析 | 59 |
| 3.6.1 双酚A市场供求分析 | 59 |
| (1) 双酚A产能及产量 | 59 |
| (2) 双酚A竞争格局 | 60 |
| (3) 双酚A市场需求分析 | 60 |
| (4) 双酚A进出口分析 | 61 |
| (5) 双酚A市场价格分析 | 62 |
| (6) 双酚A前景预测 | 63 |
| 3.6.2 环氧丙烷市场供求分析 | 64 |
| (1) 环氧丙烷产能及产量 | 64 |
| (2) 环氧丙烷竞争格局 | 65 |
| (3) 环氧丙烷市场需求分析 | 66 |
| (4) 环氧丙烷进出口分析 | 67 |
| (5) 环氧丙烷市场价格分析 | 68 |
| (6) 环氧丙烷前景预测 | 68 |

第4章：中国涂料用丙烯酸树脂市场分析 69

| | |
|-------------------|----|
| 4.1 丙烯酸树脂行业发展概述 | 69 |
| 4.1.1 丙烯酸树脂概述 | 69 |
| 4.1.2 丙烯酸树脂行业发展概况 | 70 |
| 4.2 丙烯酸树脂市场供给分析 | 70 |
| 4.2.1 丙烯酸树脂行业产能分析 | 70 |
| (1) 全球丙烯酸树脂产能变化 | 70 |
| (2) 中国丙烯酸树脂产能变化 | 71 |
| 4.2.2 丙烯酸树脂行业产量分析 | 72 |
| 4.2.3 丙烯酸树脂产量区域分布 | 73 |
| 4.2.4 丙烯酸树脂企业供应格局 | 73 |
| (1) 全球供应格局 | 73 |
| (2) 中国供应格局 | 75 |

| | |
|---------------------|----|
| 4.3 丙烯酸树脂市场需求分析 | 75 |
| 4.3.1 丙烯酸树脂行业表观消费量 | 75 |
| 4.3.2 丙烯酸树脂行业需求预测 | 76 |
| 4.4 丙烯酸树脂行业价格走势 | 76 |
| 4.4.1 丙烯酸树脂行业价格走势 | 76 |
| 4.4.2 丙烯酸树脂行业价格预测 | 77 |
| 4.5 丙烯酸树脂在涂料中的应用 | 77 |
| 4.5.1 丙烯酸树脂在涂料中应用比例 | 77 |
| 4.5.2 丙烯酸树脂涂料特点及分类 | 77 |
| 4.5.3 丙烯酸树脂涂料应用情况分析 | 79 |
| 4.5.4 丙烯酸树脂涂料生产情况分析 | 79 |
| (1) 丙烯酸树脂涂料产量情况 | 80 |
| (2) 丙烯酸树脂涂料生产企业 | 80 |
| 4.5.5 丙烯酸树脂涂料发展前景预测 | 81 |

第5章：中国涂料用其它树脂产品市场分析 83

| | |
|-------------------|----|
| 5.1 涂料用酚醛树脂市场分析 | 83 |
| 5.1.1 酚醛树脂概述 | 83 |
| 5.1.2 酚醛树脂市场发展概况 | 84 |
| 5.1.3 酚醛树脂市场供给分析 | 84 |
| 5.1.4 酚醛树脂市场需求分析 | 85 |
| 5.1.5 酚醛树脂市场竞争格局 | 86 |
| 5.1.6 酚醛树脂在涂料中的应用 | 88 |
| 5.1.7 酚醛树脂市场前景预测 | 90 |
| 5.2 涂料用氨基树脂市场分析 | 90 |
| 5.2.1 氨基树脂概述 | 90 |
| 5.2.2 氨基树脂市场发展概况 | 90 |
| 5.2.3 氨基树脂主要品种分析 | 91 |
| (1) 脲醛树脂 | 91 |
| (2) 三聚氰胺甲醛树脂 | 91 |
| (3) 苯代三聚氰胺甲醛树脂 | 93 |
| (4) 共缩聚树脂 | 93 |

| | |
|---------------------|-----|
| 5.2.4 氨基树脂市场需求分析 | 94 |
| 5.2.5 氨基树脂市场竞争格局 | 94 |
| 5.2.6 氨基树脂在涂料中的应用 | 94 |
| 5.2.7 氨基树脂市场前景预测 | 95 |
| 5.3 涂料用聚氨酯树脂市场分析 | 95 |
| 5.3.1 聚氨酯树脂概述 | 95 |
| 5.3.2 聚氨酯树脂市场发展概况 | 96 |
| 5.3.3 聚氨酯树脂市场供给分析 | 97 |
| (1) 全球聚氨酯树脂市场供给 | 97 |
| (2) 中国聚氨酯树脂市场供给 | 98 |
| 5.3.4 聚氨酯树脂市场需求分析 | 98 |
| (1) 全球聚氨酯树脂市场需求 | 98 |
| (2) 中国聚氨酯树脂市场需求 | 100 |
| 5.3.5 聚氨酯树脂市场区域分布 | 100 |
| (1) 全球聚氨酯树脂区域分布 | 100 |
| (2) 中国聚氨酯树脂区域分布 | 101 |
| 5.3.6 聚氨酯树脂在涂料中的应用 | 102 |
| (1) 聚氨酯树脂在涂料中应用比例 | 102 |
| (2) 聚氨酯树脂涂料特点及分类 | 103 |
| (3) 聚氨酯树脂涂料应用情况分析 | 104 |
| (4) 聚氨酯树脂涂料生产情况分析 | 105 |
| (5) 聚氨酯树脂涂料发展前景预测 | 106 |
| 5.3.7 聚氨酯树脂市场前景预测 | 106 |
| 5.4 涂料用乙烯基树脂市场分析 | 107 |
| 5.4.1 乙烯基树脂概述 | 107 |
| 5.4.2 乙烯基树脂市场发展概况 | 108 |
| 5.4.3 乙烯基树脂主要品种分析 | 108 |
| (1) 标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂 | 108 |
| (2) 阻燃环氧乙烯基酯树脂 | 109 |
| (3) 酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂 | 109 |
| (4) 高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂 | 110 |
| (5) 柔性乙烯基酯树脂 | 110 |

| | |
|--------------------|-----|
| (6) PU改性环氧乙烯基酯树脂 | 111 |
| (7) 其它品种 | 111 |
| 5.4.4 乙烯基树脂市场竞争格局 | 112 |
| 5.4.5 乙烯基树脂在涂料中的应用 | 112 |
| 5.5 涂料用有机硅树脂市场分析 | 113 |
| 5.5.1 有机硅树脂概述 | 113 |
| 5.5.2 有机硅树脂市场发展概况 | 113 |
| 5.5.3 有机硅树脂市场供给分析 | 113 |
| 5.5.4 有机硅树脂市场需求分析 | 114 |
| 5.5.5 有机硅树脂市场区域分布 | 114 |
| 5.5.6 有机硅树脂市场经营效益 | 116 |
| 5.5.7 有机硅树脂市场竞争格局 | 116 |
| 5.5.8 有机硅树脂在涂料中的应用 | 117 |
| 5.6 涂料用氟树脂市场分析 | 120 |
| 5.6.1 氟树脂概述 | 120 |
| 5.6.2 氟树脂市场发展概况 | 120 |
| 5.6.3 氟树脂市场供给分析 | 122 |
| (1) 全球供给情况 | 122 |
| (2) 我国供给情况 | 122 |
| 5.6.4 氟树脂市场需求分析 | 122 |
| 5.6.5 氟树脂市场区域分布 | 124 |
| 5.6.6 氟树脂市场价格走势 | 124 |
| 5.6.7 氟树脂市场竞争格局 | 125 |
| 5.6.8 氟树脂在涂料中的应用 | 126 |
| (1) 氟涂料市场概况 | 126 |
| (2) 氟涂料市场应用分析 | 126 |
| (3) 氟涂料市场供给分析 | 127 |
| (4) 氟涂料市场需求分析 | 127 |
| (5) 氟涂料产品市场分析 | 129 |
| (6) 氟涂料市场发展趋势 | 130 |
| (7) 氟涂料市场需求前景 | 131 |
| 5.7 涂料用其它树脂市场分析 | 131 |

5.7.1 涂料用聚酯树脂市场分析 131

5.7.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析 133

5.7.3 涂料用硝基树脂市场分析 134

第6章：重点区域涂料树脂市场及领先企业分析 136

6.1 华东地区涂料树脂市场及领先企业分析 136

6.1.1 华东地区涂料树脂市场现状 136

6.1.2 华东地区涂料树脂领先企业分析 137

(1) 江苏三木集团有限公司 137

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(2) 长兴化学工业(中国)有限公司 141

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(3) 上海元邦化工制造有限公司 146

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(4) 江苏天竹化工科技有限公司 149

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(5) 江苏晨光涂料有限公司 151

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(6) 上海博立尔化工有限公司 154

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(7) 济南圣泉集团股份有限公司 156

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(8) 上海欧亚合成材料有限公司 158

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(9) 无锡阿科力科技股份有限公司 161

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(10) 烟台万华聚氨酯股份有限公司 164

- 1) 公司简介

- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- (11) 拜耳涂料系统(上海)有限公司 169

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- (12) 上海巴斯夫聚氨酯有限公司 172

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- (13) 常州市嘉诺有机硅有限公司 175

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- (14) 安徽恒远化工有限公司 176

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2 华南地区涂料树脂市场及领先企业分析 181

6.2.1 华南地区涂料树脂市场现状 181

6.2.2 华南地区涂料树脂领先企业分析 182

- (1) 长兴化学工业(广东)有限公司 182

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(2) 大昌树脂惠州有限公司 186

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(3) 佛山市高明同德化工有限公司 189

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(4) 江门市制漆厂有限公司 192

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(5) 嘉宝莉化工集团股份有限公司 195

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(6) 广东同步化工股份有限公司 199

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析

- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- (7) 广东银洋树脂有限公司 202
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况分析
 - 3) 公司竞争优势分析
 - 4) 公司主要经营业务分析
 - 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 6.3 华北地区涂料树脂市场及领先企业分析 205
 - 6.3.1 华北地区涂料树脂市场现状 205
 - 6.3.2 华北地区涂料树脂领先企业分析 205
 - (1) 天津开发区国隆化工有限公司 206
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况分析
 - 3) 公司竞争优势分析
 - 4) 公司主要经营业务分析
 - 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - (2) 天津灯塔涂料有限公司 208
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况分析
 - 3) 公司竞争优势分析
 - 4) 公司主要经营业务分析
 - 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - (3) 北京东方石油化工有限公司 213
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司经营情况分析
 - 3) 公司竞争优势分析
 - 4) 公司主要经营业务分析
 - 5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - (4) 蓝星化工新材料股份有限公司 216
 - 1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(5) 北京东方亚科力化工科技有限公司 220

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.4 华中地区涂料树脂市场及领先企业分析 224

6.4.1 华中地区涂料树脂市场现状 224

6.4.2 华中地区涂料树脂领先企业分析 224

(1) 中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司 224

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(2) 岳阳中展科技有限公司 228

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

(3) 汨罗市新东方特种环氧制造有限公司 231

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.5 西南地区涂料树脂市场及领先企业分析 232

| | |
|-----------------------|-----|
| 6.5.1 西南地区涂料树脂市场现状 | 232 |
| 6.5.2 西南地区涂料树脂领先企业分析 | 233 |
| (1) 重庆三峡油漆股份有限公司 | 233 |
| 1) 公司简介 | |
| 2) 公司经营情况分析 | |
| 3) 公司竞争优势分析 | |
| 4) 公司主要经营业务分析 | |
| 5) 公司发展最新动态及未来发展分析 | |
| (2) 重庆市恒安化工有限公司 | 237 |
| 1) 公司简介 | |
| 2) 公司经营情况分析 | |
| 3) 公司竞争优势分析 | |
| 4) 公司主要经营业务分析 | |
| 5) 公司发展最新动态及未来发展分析 | |
| 6.6 东北地区涂料树脂市场及领先企业分析 | 239 |
| 6.6.1 东北地区涂料树脂市场现状 | 239 |
| 6.6.2 东北地区涂料树脂领先企业分析 | 240 |
| (1) 大连大昌树脂有限公司 | 240 |
| 1) 公司简介 | |
| 2) 公司经营情况分析 | |
| 3) 公司竞争优势分析 | |
| 4) 公司主要经营业务分析 | |
| 5) 公司发展最新动态及未来发展分析 | |
| (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司 | 241 |
| 1) 公司简介 | |
| 2) 公司经营情况分析 | |
| 3) 公司竞争优势分析 | |
| 4) 公司主要经营业务分析 | |
| 5) 公司发展最新动态及未来发展分析 | |
| (3) 大连齐化化工有限公司 | 245 |
| 1) 公司简介 | |
| 2) 公司经营情况分析 | |

- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第7章：博思数据关于涂料树脂行业发展趋势与投资建议 249

7.1 涂料树脂行业发展趋势分析 249

7.1.1 涂料树脂行业趋势预判 249

- (1) 涂料用树脂生产企业践行低碳经济 249
- (2) 自主创新和知识产权得到广泛重视 249
- (3) “多元化”成就涂料用树脂企业 249
- (4) “环保”仍是涂料用树脂研究热点 250
- (5) “搬迁”成短期内树脂企业的必然 250

7.1.2 涂料树脂行业前景预测 250

7.2 涂料树脂行业投资特性分析 251

7.2.1 涂料树脂行业进入壁垒 251

- (1) 技术障碍 251
- (2) 人才壁垒 251
- (3) 市场开发壁垒 252

7.2.2 涂料树脂行业投资风险 252

- (1) 政策风险 252
- (2) 技术风险 252
- (3) 行业供求风险 252
- (4) 宏观经济风险 252
- (5) 关联产业风险 253
- (6) 产品结构风险 253
- (7) 生产规模风险 253

7.3 涂料树脂行业投资建议 253

7.3.1 涂料树脂行业主要问题 253

- (1) 持续上扬的成本压力，不断压缩企业的利润空间 253
- (2) 涂料用树脂企业多为中小型、抗风险能力弱 254
- (3) 产品同质化严重，价格竞争仍然存在，消减企业盈利能力 254

7.3.2 涂料树脂行业投资建议 254

图表目录

图表1：涂料的基本组成 21

图表2：涂料用树脂分类 21

图表3：几种主要涂料树脂的比较 22

图表4：2008-2014年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%） 22

图表5：2009-2014年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%） 23

图表6：2009-2014年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%） 24

图表7：2004-2013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） 24

图表8：2010-2013年中国涂料工业协会树脂分会部分企业销量图（单位：吨，%） 25

图表9：中国涂料行业相关政策分析 26

图表10：2005-2014年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%） 27

图表11：2008-2013年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%） 28

图表12：1990-2013年我国城镇人口比重（单位：%） 29

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：%） 30

图表14：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%） 30

图表15：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%） 30

图表16：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%） 31

图表17：醇酸树脂分类 32

图表18：醇酸树脂生产工艺对比 33

图表19：2009-2013年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%） 34

图表20：2009-2013年醇酸树脂产量统计（单位：万吨，%） 34

图表21：中国醇酸树脂区域分布（单位：%） 35

图表22：中国醇酸树脂企业格局（单位：%） 35

图表23：2015-2020年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨） 36

图表24：2009-2013年醇酸树脂进出口统计（单位：万美元） 37

图表25：2009-2014年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%） 37

图表26：2009-2013年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%） 37

图表27：2015-2020年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨） 38

图表28：2015-2020年醇酸树脂需求预测（单位：万吨） 38

图表29：醇酸树脂行业下游应用格局 39

图表30：醇酸树脂涂料主要种类 40

图表31：醇酸树脂涂料应用情况 40

图表32：2009-2013年我国醇酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%） 41

图表33：醇酸树脂涂料前景预测 42

图表34：2015-2020年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨） 42

图表35：环氧树脂分类 43

图表36：环氧树脂概述 43

图表37：2005-2013年中国环氧树脂产能统计（单位：万吨，%） 47

图表38：2005-2013年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨） 47

图表39：2005-2013年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%） 48

图表40：2013年中国环氧树脂行业工业总产值的区域构成情况（单位：%） 49

图表41：中国环氧树脂竞争层次 49

图表42：国内主要环氧树脂企业销售占比（单位：万吨，%） 50

图表43：宏昌电子募投项目达产后产能（单位：吨） 50

图表44：宏昌电子环氧树脂产品盈利变化（单位：%） 51

图表45：2015年全球&中国环氧树脂产量预测（单位：万吨，%） 52

图表46：2006-2015年环氧树脂净进口量及预测（单位：万吨，%） 53

图表47：2005-2013年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨） 53

图表48：2005-2013年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%） 54

图表49：2015年全球&中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨，%） 55

图表50：2013年环氧树脂价格走势（单位：元/吨） 55

图表51：2014年宏昌电子环氧树脂产品价格预测（单位：元/吨） 56

图表52：国内环氧树脂下游消费结构（单位：%） 57

图表53：环氧树脂涂料主要种类 57

图表54：2009-2013年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%） 59

图表55：2015-2020年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨） 59

图表56：2005-2015年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨） 61

图表57：2000-2014年我国双酚A表观消费量及预测（单位：万吨，%） 61

图表58：2000-2014年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%） 62

图表59：2000-2014年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%） 63

图表60：2013年双酚A价格走势（单位：元/吨） 64

图表61：我国“十二五”期间双酚A建设项目（单位：万吨/年） 64

图表62：2005-2014年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨） 65

图表63：2009-2013年国内环氧丙烷产能扩张情况（单位：万吨/年，%） 66

图表64：2000-2013年我国环氧丙烷表观消费量（单位：万吨，%） 67

图表65：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%） 68

图表66：2000-2013年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%） 68

图表67：环氧丙烷价差走势图（单位：元/吨） 70

图表68：丙烯酸树脂分类 70

图表69：2005-2013年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨） 72

图表70：2005-2013年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨） 72

图表71：2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨） 73

图表72：2013年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%） 74

图表73：全球丙烯酸产能企业分布（单位：万吨） 74

图表74：2013年全球丙烯酸产能集中度（单位：%） 75

图表75：2011-2013年中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨） 76

图表76：2013年国内丙烯酸价格走势图（单位：元/吨） 77

图表77：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类 78

图表78：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂 79

图表79：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类 79

图表80：2009-2013年丙烯酸树脂涂料应用情况（万吨） 80

图表81：2009-2013年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%） 81

图表82：丙烯酸树脂涂料前景预测 82

图表83：2015-2020年我国丙烯酸树脂涂料产量预测（单位：万吨） 82

图表84：酚醛树脂主要品种对比 84

图表85：我国主要生产的酚醛树脂牌号技术指标 84

图表86：2002-2013年中国酚醛树脂产量变化趋势（单位：万吨，%） 85

图表87：2009-2013年不同国家酚醛树脂消费量对比（单位：万吨，%） 86

图表88：2002-2013年中国酚醛树脂表观消费量变化趋势（单位：万吨，%） 87

图表89：全国酚醛树脂及塑料行业协会成员名单 87

图表90：几种常用的酚醛树脂涂料应用情况 90

图表91：甲醚化的三聚氰胺树脂种类 93

图表92：三种聚合型三聚氰胺树脂对比 93

图表93：氨基树脂醚化所用醇类的性能对比 95

图表94：聚氨酯与传统材料性能比较 97

图表95：我国聚氨酯发展历程 97

图表96：2000-2016年全球聚氨酯产量增长及预测（单位：万吨） 98

图表……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1411/G81651LK1A.html>