

2015-2020年中国卷材涂料 市场深度调研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年中国卷材涂料市场深度调研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/A25043MT8T.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年中国卷材涂料市场深度调研与投资前景研究报告》共六章。首先介绍了中国卷材涂料行业市场发展环境、中国卷材涂料整体运行态势等，接着分析了中国卷材涂料行业市场运行的现状，然后介绍了中国卷材涂料市场竞争格局。随后，报告对中国卷材涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国卷材涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对卷材涂料产业有个系统的了解或者想投资卷材涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。2013年，我国卷材涂料总产量37.18万吨，同比增长6.69%。2007-2013年中国卷材

涂料行业产量统计分析			产量（万吨）		同比增长（%）	
2007年	15.21	--	2008年	16.07	5.65%	2009年
	17.98	11.89%	2010年	24.33	35.32%	2011年
	29.16	19.85%	2012年	34.85	19.51%	2013年
	37.18	6.69%	资料来源：博思数据整理			

与粉末涂料和 水性涂料工艺相比，卷材涂料是一种环保适宜的合乎需要的涂装工艺。卷材涂料用基料树脂主要是聚酯树脂和PVC塑溶胶，较少量还有PVDF、环氧和丙烯酸等树脂。卷材涂料领域当前所面临的任务和机遇是开发环保型的厚涂层体系，研制高性能树脂，制备质优价廉的高性能卷材涂层配套体系。适于宽条带金属材料涂装的粉末涂料是迈向这一目标的一步。大多数卷材涂装线仍在采用液态涂料的辊涂涂装，为此目的，正在开发水性卷材涂料，体现其优异的性价比和环保优势。

第1章：中国卷材涂料行业发展环境 17

1.1 卷材涂料的概述 17

1.1.1 卷材涂料定义及涂层 17

（1）卷材涂料定义 17

（2）卷材涂料涂层结构 17

1.1.2 卷材涂料产品分类 18

1.1.3 卷材涂料性能分析 19

1.1.4 卷材涂料应用领域 20

1.1.5 卷材涂料优势分析 21

1.2 卷材涂料原材料市场分析 22

1.2.1 卷材涂料行业产业链 22

1.2.2 聚酯树脂市场分析	23
(1) 聚酯树脂供给分析	24
(2) 聚酸树脂需求分析	24
1.2.3 环氧树脂市场分析	25
(1) 环氧树脂市场供给分析	25
(2) 环氧树脂市场需求分析	26
(3) 环氧树脂涂料市场分析	27
1.2.4 聚氨酯树脂市场分析	28
(1) 聚氨酯树脂市场供给分析	28
(2) 聚氨酯树脂市场需求分析	29
(3) 聚氨酯树脂涂料市场分析	30
1.2.5 原材料对本行业的影响	31
1.3 卷材涂料行业发展环境分析	31
1.3.1 卷材涂料行业政策环境	31
1.3.2 卷材涂料行业经济环境	32
(1) 国内生产总值增长分析	32
(2) 固定资产投资增长分析	33
(3) 工业增加值增长分析	34
1.3.3 卷材涂料行业环保环境	34
(1) 行业“三废”排放情况	34
(2) 与国外先进水平的差距	35
(3) 环保对卷材涂料的促进作用	36
1.3.4 卷材涂料行业技术环境	36
(1) 卷材涂料行业技术活跃程度分析	36
(2) 卷材涂料行业技术领先企业分析	38
(3) 卷材涂料行业热门技术分析	39

第2章：卷材涂料行业发展现状分析 41

2.1 中国卷材涂料行业发展现状 41

2.1.1 卷材涂料行业发展概况 41

2.1.2 卷材涂料近五年产量分析 44

(1) 卷材涂料市场规模概述 44

(2) 卷材涂料产量增长情况	45
(3) 卷材涂料市场地位分析	46
2.1.3 卷材涂料需求规模分析	46
2.1.4 卷材涂料行业发展特点	47
2.2 卷材涂料行业经营效益分析	48
2.2.1 卷材涂料行业产值规模	48
2.2.2 卷材涂料行业收入规模	48
2.2.3 卷材涂料行业盈利能力	49
2.3 卷材涂料行业竞争格局分析	50
2.3.1 卷材涂料行业竞争格局	50
(1) 总体竞争概况	50
(2) 按企业性质分	50
2.3.2 卷材涂料行业议价能力	51
(1) 上游议价能力	51
(2) 下游议价能力	52
2.3.3 卷材涂料行业潜在威胁	52
(1) 替代品威胁	52
(2) 新进入者威胁	53
2.4 外资企业卷材涂料布局及产量	53
2.4.1 阿克苏诺贝尔卷材涂料投资布局及产量	53
(1) 企业简况	
(2) 企业竞争力分析	
2.4.2 巴斯夫 (BASF) 卷材涂料投资布局及产量	55
(1) 企业简况	
(2) 企业竞争力分析	
2.4.3 立邦卷材涂料投资布局及产量	57
(1) 企业简况	
(2) 企业竞争力分析	
2.4.4 美国威士伯Valspar卷材涂料投资布局及产量	61
(1) 企业简况	
(2) 企业竞争力分析	
2.4.5 PPG卷材涂料投资布局及产量	64

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

2.4.6 贝格卷材涂料投资布局及产量 66

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第3章：卷材涂料重点基材与产品 70

3.1 卷材涂料基材市场发展分析 70

3.1.1 冷轧钢板市场现状与趋势 70

(1) 冷轧钢板产能

(2) 冷轧钢板产量

(3) 冷轧钢板进出口

3.1.2 镀锌钢板市场现状与趋势 78

(1) 我国镀锌钢板产能 78

(2) 镀锌钢板存在问题 78

(3) 镀锌钢板前景预测 79

3.1.3 铝板市场现状与趋势 79

(1) 铝板产量分析 79

(2) 铝板需求分析 80

(3) 铝板前景预测 81

3.2 彩涂板市场现状与发展趋势 82

3.2.1 彩涂板产能规模分析 82

3.2.2 彩涂板生产线分布情况 82

3.2.3 彩涂板产量增长情况 83

3.2.4 彩涂板产量区域分布情况 84

3.2.5 彩涂板需求情况分析 85

3.3 卷材涂料行业细分产品分析 86

3.3.1 底漆市场发展状况分析 86

(1) 底漆性能需求 87

(2) 底漆产量变化 87

3.3.2 面漆市场发展状况分析 87

(1) 面漆性能需求 88

(2) 面漆产量变化 88

3.3.3 背面漆市场发展状况分析 89

(1) 背面漆性能需求 89

(2) 背面漆产量变化 89

第4章：卷材涂料重点应用市场分析 91

4.1 建筑行业卷材涂料市场分析 91

4.1.1 建筑业发展现状及前景预测 91

(1) 建筑业发展现状 91

1) 房地产开发投资规模 91

2) 房屋施工、竣工面积 91

3) 商品房销售面积 92

(2) 建筑业前景预测 93

4.1.2 建筑业卷材涂料需求现状 94

(1) 建筑用卷材涂料需求特点 94

(2) 建筑业卷材涂料需求规模 95

4.1.3 建筑业卷材涂料生产现状 95

4.1.4 建筑业卷材涂料市场预测 96

4.2 家用电器行业卷材涂料市场分析 97

4.2.1 家用电器行业发展现状与趋势分析 97

(1) 家用电器行业发展现状 97

(2) 家用电器行业前景预测 97

4.2.2 家用电器行业卷材涂料需求现状 98

(1) 家用电器行业卷材需求特点 98

(2) 家用电器行业卷材涂料需求规模 99

4.2.3 家用电器行业卷材涂料生产现状 99

4.2.4 家用电器行业卷材涂料市场预测 100

4.3 汽车制造行业卷材涂料市场分析 101

4.3.1 汽车制造行业发展现状与趋势分析 101

4.3.2 汽车制造行业卷材涂料需求现状 102

(1) 汽车制造行业卷材需求特点 102

(2) 汽车制造行业卷材涂料需求规模 103

4.3.3 汽车制造行业卷材涂料生产现状	103
4.3.4 汽车制造行业卷材涂料市场预测	104
4.4 船舶行业卷材涂料市场分析	105
4.4.1 船舶行业发展现状与趋势分析	105
(1) 船舶发展现状	105
(2) 船舶前景预测	106
4.4.2 船舶行业卷材涂料需求现状	106
(1) 船舶行业卷材需求特点	106
(2) 船舶行业卷材涂料需求规模	107
4.4.3 船舶行业卷材涂料生产现状	107
4.4.4 船舶行业卷材涂料市场预测	108

第5章：重点区域卷材涂料市场及领先企业分析 110

5.1 华东地区卷材涂料市场及领先企业分析	110
5.1.1 华东地区卷材涂料近五年产量	110
(1) 规模以上企业卷材涂料产量	110
(2) 卷材涂料产量占全国比重	110
5.1.2 华东地区卷材涂料发展特点	111
5.1.3 华东地区主要企业卷材涂料产量	111
5.1.4 华东地区领先企业运营及卷材涂料产量分析	112
(1) 平原温特实业有限公司	112
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) 江苏海霸工业涂料有限公司	115
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) 立邦涂料(中国)有限公司 117

- 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) 巴斯夫上海涂料有限公司 122

- 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) 江苏兰陵化工集团有限公司 125

- 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) 力同化工(无锡)有限公司 129

- 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) 上海市涂料研究所 130

- 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) 中海油常州环保涂料有限公司 133

- 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
- 5.2 华南地区卷材涂料市场及领先企业分析 135
 - 5.2.1 华南地区卷材涂料近五年产量 135
 - (1) 规模以上企业卷材涂料产量 135
 - (2) 卷材涂料产量占全国比重 136
 - 5.2.2 华南地区卷材涂料发展特点 136
 - 5.2.3 华南地区主要企业卷材涂料产量 137
 - 5.2.4 华南地区领先企业运营及卷材涂料产量分析 137
 - (1) 阿克苏诺贝尔长诚涂料(广东)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) 中华制漆(深圳)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) 贝格工业涂料(广州)有限公司 145

- 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) 中山市雅丽涂料有限公司 147

- 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
- 5.3 华北地区卷材涂料市场及领先企业分析 151
 - 5.3.1 华北地区卷材涂料近五年产量 151
 - (1) 规模以上企业卷材涂料产量 151
 - (2) 卷材涂料产量占全国比重 151
 - 5.3.2 华北地区卷材涂料发展特点 152
 - 5.3.3 华北地区主要企业卷材涂料产量 152
 - 5.3.4 华北地区领先企业运营及卷材涂料产量分析 153
 - (1) 阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司 153
- 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) 天津市中捷彩涂板材有限公司 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
 - (3) 包头市蒙豹王涂料有限责任公司 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
- 5.4 华中地区卷材涂料市场及领先企业分析 159
 - 5.4.1 华中地区卷材涂料近五年产量 159
 - (1) 规模以上企业卷材涂料产量 159
 - (2) 卷材涂料产量占全国比重 160

5.4.2 华中地区卷材涂料发展特点	160
5.4.3 华中地区主要企业卷材涂料产量	161
5.4.4 华中地区领先企业运营及卷材涂料产量分析	161
(1) 武汉双虎涂料有限公司	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	
(2) 湖南中科本安新材料有限公司	165
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) 湖南湘江涂料集团有限公司	168
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	
5.5 西南地区卷材涂料市场及领先企业分析	172
5.5.1 西南地区卷材涂料近五年产量	172
(1) 规模以上企业卷材涂料产量	173
(2) 卷材涂料产量占全国比重	173
5.5.2 西南地区卷材涂料发展特点	174
5.5.3 西南地区主要企业卷材涂料产量	174
5.5.4 西南地区领先企业运营及卷材涂料产量分析	174
(1) 阿克苏诺贝尔粉末涂料(成都)有限公司	174
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) 重庆华辉涂料有限公司 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

第6章：博思数据关于卷材涂料行业发展趋势与投资建议 179

- 6.1 卷材涂料行业投资风险分析 179
 - 6.1.1 卷材涂料行业宏观经济风险 179
 - 6.1.2 卷材涂料行业政策变动风险 179
 - 6.1.3 卷材涂料行业技术研发风险 179
 - 6.1.4 卷材涂料行业市场竞争风险 179
 - 6.1.5 卷材涂料行业关联产业风险 179
 - 6.1.6 卷材涂料行业其他风险分析 180
- 6.2 卷材涂料行业发展趋势分析 180
 - 6.2.1 卷材涂料行业发展趋势 180
 - 6.2.2 卷材涂料行业前景预测 181
 - (1) 卷材涂料产量预测分析 181
 - (2) 卷材涂料消费预测分析 182
 - (3) 卷材涂料市场规模预测 183
- 6.3 卷材涂料行业投资机会 183
 - 6.3.1 卷材涂料行业投资品种 183
 - 6.3.2 卷材涂料行业投资机会 184

图表目录

- 图表1：卷材涂料在预涂卷材上的应用 17
- 图表2：卷材涂层结构 17
- 图表3：卷材涂料在不同基材的应用 18
- 图表4：卷材涂料分类 18

图表5：卷钢所用涂料类型	19
图表6：不同用途卷材涂料的性能要求及作用	19
图表7：卷材涂料（彩涂板）主要应用领域	20
图表8：不同钢板种类的主要用途	21
图表9：卷材涂料应用优势分析	21
图表10：卷材涂料上下游产业关系图	22
图表11：卷材涂料主要原材料	23
图表12：我国粉末涂料聚酯性的品售价变化（元/kg）	24
图表13：近年来我国粉末涂料聚酯产业结构变化（单位：%）	24
图表14：近年来我国粉末涂料聚酯市场增长情况（单位：万吨，%）	24
图表15：中国聚酯树脂主要生产企业销售情况（单位：吨）	25
图表16：2005-2013年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）	25
图表17：中国环氧树脂竞争层次	26
图表18：2005-2013年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）	27
图表19：2009-2018年我国环氧树脂涂料产量增长及预测（单位：万吨，%）	27
图表20：2005-2015年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）	28
图表21：2005-2015年中国聚氨酯市场消费规模及预测（单位：万吨）	29
图表22：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）	29
图表23：1980-2013年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）	30
图表24：上游行业对卷材涂料行业的影响	31
图表25：卷材涂料主要性能指标	32
图表26：2005-2014年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）	32
图表27：2008-2013年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）	33
图表28：2007-2013年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）	34
图表29：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）	35
图表30：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）	35
图表31：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）	36
图表32：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）	36
图表33：1998-2013年卷材涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）	36
图表34：2000-2014年卷材涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）	37
图表35：1998-2013年卷材涂料行业前十名专利申请人（单位：件，%）	38
图表36：1998-2013年卷材涂料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）	38

图表37：我国卷材涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）	39
图表38：我国卷材涂料发展历程	41
图表39：1985年以来我国卷材涂料生产能力增长情况（单位：吨）	43
图表40：2008-2013年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）	44
图表41：2007-2013年中国卷材涂料产量与比重（单位：万吨，%）	44
图表42：2007-2013年中国卷材涂料产量规模及增长情况（单位：万吨，%）	45
图表43：2007-2013年我国卷材涂料占涂料比重（单位：%）	46
图表44：2007-2013年中国卷材涂料需求规模及增长情况（单位：万吨，%）	46
图表45：我国卷材涂料行业的特点	47
图表46：2008-2013年卷材涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）	48
图表47：2008-2013年卷材涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）	48
图表48：2008-2013年我国卷材涂料与涂料盈利对比情况（单位：%）	49
图表49：中国卷材涂料行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）	50
图表50：中国卷材涂料行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）	51
图表51：卷材涂料行业上游议价能力分析	51
图表52：卷材涂料行业对下游行业的议价能力分析列表	52
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/A25043MT8T.html>