

# 2015-2020年中国汽车涂料 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国汽车涂料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/qitahuagong1512/T12853QSC0.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《2015-2020年中国汽车涂料市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了汽车涂料行业相关概述、中国汽车涂料产业运行环境、分析了中国汽车涂料行业的现状、中国汽车涂料行业竞争格局、对中国汽车涂料行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车涂料产业发展前景与投资预测。您若想对汽车涂料产业有个系统的了解或者想投资汽车涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车涂料是指涂装在轿车等各类车辆车身及零部件上的涂料，一般指新车的涂料及辅助材料和车辆修补用涂料。

由于近两年我国新车消费量大幅攀升，我国汽车修补漆将在未来几年呈现高速增长趋势。随着新车生产量的逐步稳定，汽车涂料中新车用漆将保持稳定的发展，而汽车修补漆将会以高速的发展，成为汽车涂料的佼佼者。

## 第1章：中国汽车涂料行业发展综述

### 1.1 汽车涂料行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

### 1.2 汽车涂料行业统计标准

#### 1.2.1 汽车涂料行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 汽车涂料行业统计方法

#### 1.2.3 汽车涂料行业数据种类

### 1.3 汽车涂料行业上游原材料市场分析

### 1.3.1 汽车涂料上游原材料概述

### 1.3.2 原材料对汽车行业的影响

## 1.4 聚氨酯市场分析

### 1.4.1 聚氨酯市场供求现状

#### (1) 聚氨酯市场供应情况

#### (2) 聚氨酯市场需求情况

### 1.4.2 聚氨酯市场价格走势

### 1.4.3 聚氨酯在行业的应用

#### (1) 聚氨酯涂料介绍

#### (2) 聚氨酯汽车涂料

#### (3) 聚氨酯涂料占涂料市场份额情况

## 1.5 环氧树脂市场分析

### 1.5.1 环氧树脂市场供求现状

#### (1) 环氧树脂市场供应情况

#### (2) 环氧树脂市场需求情况

### 1.5.2 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

### 1.5.3 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

### 1.5.4 环氧树脂在行业的应用

## 1.6 丙烯酸树脂市场分析

### 1.6.1 丙烯酸树脂市场供求现状

(1) 全球丙烯酸生产情况

(2) 中国丙烯酸生产情况

(3) 丙烯酸树脂竞争格局

(4) 中国丙烯酸市场需求

1.6.2 丙烯酸市场价格分析

1.6.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

1.7 有机颜料市场分析

1.7.1 有机颜料市场供求现状

1.7.2 有机颜料在建筑涂料中的应用

1.8 钛白粉市场分析

1.8.1 钛白粉市场供求现状

(1) 钛白粉市场供应情况

(2) 钛白粉市场需求情况

1.8.2 钛白粉市场价格走势

1.8.3 钛白粉在行业的应用

1.9 氧化铁市场分析

1.9.1 氧化铁市场供求现状

1.9.2 氧化铁市场价格走势

1.9.3 氧化铁在行业的应用

1.10 环保溶剂市场分析

1.10.1 环保溶剂市场供求现状

1.10.2 环保溶剂市场价格走势

1.10.3 环保溶剂在行业的应用

1.11 涂料助剂市场分析

1.11.1 涂料助剂产品种类

1.11.2 涂料助剂供需现状

1.11.3 涂料助剂发展趋势

第2章：中国汽车涂料行业发展状况分析

2.1 中国汽车涂料行业发展状况分析

2.1.1 中国汽车涂料行业发展总体概况

2.1.2 中国汽车涂料行业发展主要特点

2.1.3 中国汽车涂料行业经营情况分析

2.2 中国汽车涂料行业经济指标分析

2.2.1 中国汽车涂料经济效益影响因素

2.2.2 中国汽车涂料行业经济指标分析

2.2.3 中国汽车涂料行业盈利能力分析

2.2.4 中国汽车涂料行业运营能力分析

2.2.5 中国汽车涂料行业偿债能力分析

2.2.6 中国汽车涂料行业发展能力分析

2.3 中国汽车涂料行业供需平衡分析

2.3.1 全国汽车涂料行业供给情况分析

(1) 全国汽车涂料行业总产值分析

(2) 全国汽车涂料行业产成品分析

2.3.2 各地区汽车涂料行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.3.3 全国汽车涂料行业需求情况分析

(1) 全国汽车涂料行业销售产值分析

(2) 全国汽车涂料行业销售收入分析



## 2.3.4 各地区汽车涂料行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

## 2.3.5 全国汽车涂料行业产销率分析

## 2.4 中国汽车涂料行业进出口分析

### 2.4.1 中国汽车涂料进出口概述

### 2.4.2 中国汽车涂料出口分析

(1) 出口金额增长

(2) 出口产品结构

### 2.4.3 中国汽车涂料进口分析

(1) 进口金额增长

(2) 进口产品结构

### 2.4.4 中国汽车涂料进出口前景

(1) 汽车涂料出口前景

(2) 汽车涂料进口前景

## 第3章：中国汽车涂料行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

### 3.1.1 行政主管部门及管理体制

### 3.1.2 行业相关政策动向

### 3.1.3 汽车涂料行业发展规划

#### (1) 产业政策规划

#### (2) 科学发展规划

#### (3) 环保发展规划

#### (4) 标准发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内生产总值增长分析

#### 3.2.2 固定资产投资增长分析

#### 3.2.3 工业增加值增长分析

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势分析

### 3.4 行业产品技术环境

#### 3.4.1 汽车涂料技术活跃程度分析

3.4.2 汽车涂料技术领先企业分析

3.4.3 汽车涂料技术合作情况分析

3.4.4 汽车涂料行业热门技术分析

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业“三废”排放情况

3.5.2 与国外先进水平的差距

3.5.3 环保对汽车涂料的促进作用

3.6 环境对汽车行业的影响分析

第4章：中国汽车涂料行业市场竞争状况分析

4.1 国际汽车涂料市场竞争分析

4.1.1 国际汽车涂料市场发展状况

4.1.2 国际汽车涂料市场竞争状况

4.1.3 国际汽车涂料市场发展趋势

4.2 跨国公司在华市场投资布局

4.2.1 美国PPG工业集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业最新发展动向

#### 4.2.2 美国杜邦 ( DuPont )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 全球销售收入

2) 资产负债分析

3) 盈利能力分析

4) 现金流量分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业在华业绩分析

#### 4.2.3 德国巴斯夫 (BASF)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业在华业绩分析

#### 4.2.4 保护&海洋涂料集团 (原美国宣威-威廉姆斯)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业最新发展动向

#### 4.2.5 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

#### 4.2.6 日本关西涂料 (Kansai Paint)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 全球销售收入

2) 资产负债分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业在华投资布局分析

#### 4.2.7 新加坡立时集团（Nipsea Holdings）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分布

（5）企业涂料市场地位

（6）企业在华投资布局

（7）企业最新发展动向

#### 4.2.8 韩国金刚化工集团（KCC）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业销售区域分布

（5）企业涂料市场地位

（6）企业在华投资布局

（7）企业最新发展动向

## 4.3 国内汽车涂料市场竞争分析

### 4.3.1 国内汽车涂料市场竞争格局

### 4.3.2 国内汽车涂料竞争弱势分析

### 4.3.3 国内汽车涂料行业五力模型

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

(3) 替代品威胁

(4) 新进入者威胁

(5) 行业内部竞争

## 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

### 4.4.1 国际投资兼并与重组整合

### 4.4.2 国内投资兼并与重组整合

### 4.4.3 投资兼并与重组整合趋势

## 第5章：中国汽车涂料行业产品市场分析

## 5.1 汽车涂料市场总体概况分析

### 5.1.1 汽车涂料生产情况分析

(1) 汽车涂料产量增长情况



## (2) 汽车涂料主要生产企业

### 5.1.2 汽车涂料需求情况分析

### 5.1.3 汽车涂料价格走势分析

## 5.2 中国汽车涂料市场需求分析

### 5.2.1 汽车涂料市场需求影响因素

### 5.2.2 汽车涂料OEM市场需求分析

#### (1) 中国汽车产销量分析

#### (2) OEM市场汽车涂料需求分析

### 5.2.3 汽车涂料维修市场需求分析

#### (1) 中国汽车保有量分析

#### (2) 汽车涂料维修市场需求分析

## 5.3 汽车涂料细分产品市场分析

### 5.3.1 汽车底漆（电泳漆）市场分析

#### (1) 汽车底漆（电泳漆）性能要求

#### (2) 汽车底漆（电泳漆）应用现状

#### (3) 汽车底漆（电泳漆）市场需求

### 5.3.2 汽车中涂漆市场分析

(1) 汽车中涂漆性能要求

(2) 汽车中涂漆应用现状

(3) 汽车中涂漆市场需求

### 5.3.3 汽车面漆市场分析

(1) 汽车面漆性能要求

(2) 汽车面漆应用现状

(3) 汽车面漆市场需求

### 5.3.4 汽车罩光漆市场分析

(1) 汽车罩光漆性能要求

(2) 汽车罩光漆应用现状

(3) 汽车罩光漆市场需求

### 5.3.5 汽车修补漆市场分析

(1) 汽车修补漆性能要求

(2) 汽车修补漆应用现状

(3) 汽车修补漆市场需求

### 5.3.6 其他汽车专用漆市场分析

## 5.4 汽车水性涂料成本与竞争力

### 5.4.1 汽车涂料水性化的必然性

### 5.4.2 汽车水性涂料与溶剂涂料成本对比

(1) 溶剂成本对比

(2) 运行成本对比

(3) 环保成本对比

(4) 其他隐形成本对比

### 5.4.3 汽车水性涂料竞争力分析

## 5.5 汽车涂料新产品与涂装工艺

### 5.5.1 耐候性阴极电泳底漆

(1) 耐紫外线 (UV) 阴极电泳漆

(2) 分层阴极电泳漆

### 5.5.2 UV和热双固化清漆

### 5.5.3 中涂面漆涂装工艺

(1) 3C1B涂装工艺

(2) 双底色漆涂装工艺

(3) 多功能色漆涂装工艺

5.5.4 汽车紧固件阴极电泳涂装工艺

第6章：中国汽车涂料行业主要经营分析

6.1 中国汽车涂料企业总体发展状况分析

6.1.1 汽车涂料企业规模

6.1.2 汽车涂料行业销售收入排名

6.1.3 主要汽车涂料企业创新能力

6.2 汽车涂料行业领先企业个案分析

6.2.1 杜邦中国集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.2.2 立邦涂料(中国)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.3 PPG涂料（天津）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.4 廊坊立邦涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.5 拜耳材料科技（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.6 广东雅图化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.7 巴斯夫上海涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.8 湖南湘江关西涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 6.2.9 中华制漆（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 6.2.10 武汉力诺化学集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 6.2.11 杜邦红狮（北京）涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.12 重庆三峡油漆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.13 中山大桥化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.14 莱阳亚力美涂料有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.15 金刚化工（北京）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.16 石家庄金鱼油漆涂料集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.17 阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.18 湖北诗璐化工涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.19 天津灯塔涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.20 唐山威克涂料化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.21 常州市光泽涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.22 天津永富关西涂料化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.23 江苏鸿业涂料科技产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 6.2.24 维新制漆（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 6.2.25 常州市福莱姆汽车涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 6.2.26 江苏普兰纳涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

## 第7章：中国汽车涂料行业投资与前景分析

### 7.1 中国汽车涂料行业投资特性分析

#### 7.1.1 汽车涂料行业进入壁垒分析

## 7.1.2 汽车涂料行业盈利模式分析

## 7.1.3 汽车涂料行业盈利因素分析

## 7.2 汽车涂料行业投资风险分析

### 7.2.1 汽车涂料行业政策变动风险

### 7.2.2 汽车涂料行业技术研发风险

### 7.2.3 汽车涂料行业宏观经济风险

### 7.2.4 汽车涂料行业关联产业风险

### 7.2.5 汽车涂料行业产品结构风险

### 7.2.6 汽车涂料行业其他风险

## 7.3 汽车涂料行业市场发展趋势

### 7.3.1 中国汽车涂料市场发展趋势分析

### 7.3.2 中国汽车涂料市场未来发展方向

## 7.4 汽车涂料投资前景及建议

### 7.4.1 汽车涂料行业投资潜力

### 7.4.2 汽车涂料行业前景预测

#### (1) OEM市场汽车涂料需求预测



1) 汽车产量预测

2) OEM市场汽车涂料需求预测

(2) 维修市场汽车涂料需求预测

1) 汽车保有量预测

2) 维修市场汽车涂料需求预测

7.4.3 汽车涂料行业前景预测

图表目录

图表1：汽车涂料的分类及用途

图表2：汽车涂料主要类型

图表3：2004-2014年汽车涂料行业工业总产值及在国民经济中的占比（单位：亿元，%）

图表4：原材料对汽车涂料行业的影响

图表5：2005-2015年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）

图表6：2004-2017年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表7：2005-2015年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表8：2005-2015年中国聚氨酯市场消费规模及预测（单位：万吨）

图表9：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表10：2012-2015年TDI价格指数

图表11：2012-2015年MDI价格指数

图表12：聚氨酯涂料产品分类

图表13：聚氨酯涂料产品特性

图表14：1980-2014年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表15：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）

图表16：2006-2015年国内环氧树脂产量增长及预测（单位：万吨）

图表17：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表18：2006-2015年国内主要环氧树脂表观消费量及预测（单位：万吨，%）

图表19：2005-2015年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表20：2000-2015年我国双酚A表观消费量及预测（单位：万吨，%）

图表21：2000-2015年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表22：2000-2015年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%）

图表23：2012-2015年双酚A价格走势图（单位：元/吨）

图表24：我国“十二五”期间双酚A建设项目（单位：万吨/年）

图表25：2005-2015年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表26：2009-2015年国内环氧丙烷产能扩张情况（单位：万吨/年，%）

图表27：2000-2015年我国环氧丙烷表观消费量（单位：万吨，%）

图表28：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%）

图表29：2000-2015年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表30：环氧丙烷价差走势图（单位：元/吨）

图表31：2005-2015年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表32：2014年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表33：2005-2015年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表34：2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表35：全球丙烯酸产能企业分布（单位：万吨）

图表36：2014年全球丙烯酸产能集中度（单位：%）

图表37：2011-2014年中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表38：2013-2015年国内丙烯酸价格走势图（单位：元/吨）

图表39：2008-2015年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表40：2008-2015年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表41：2012-2020年中国钛白粉表观消费量情况（单位：万吨）

图表42：2012-2015年钛白粉价格指数

图表43：我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）

图表44：2012-2015年溶剂油价格指数

图表45：环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用

图表46：涂料助剂产品分类

图表47：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表48：2013-2014年汽车涂料行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表49：2013-2014年汽车涂料行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表50：2010-2014年中国汽车涂料行业盈利能力分析（单位：%）

图表51：2010-2014年中国汽车涂料行业运营能力分析（单位：次）

图表52：2010-2014年中国汽车涂料行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表53：2010-2014年中国汽车涂料行业发展能力分析（单位：%）

图表54：2008-2014年汽车涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表55：2008-2014年汽车涂料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表56：近两年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表57：汽车涂料工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表58：近两年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表59：汽车涂料产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表60：2008-2014年汽车涂料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表61：2008-2014年汽车涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表62：近两年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表63：汽车涂料销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表64：近两年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表65：汽车涂料销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表66：2008-2014年全国汽车涂料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表67：2009-2014年中国汽车涂料行业进出口状况表（单位：万美元）

图表68：2009-2014年中国汽车涂料出口金额增长情况（单位：万美元，%）

图表69：2013-2014年汽车涂料行业主要出口产品结构表（单位：万美元）

图表70：2013-2014年汽车涂料行业出口产品结构分布图（单位：%）

图表71：2009-2014年中国汽车涂料进口金额增长情况（单位：万美元，%）

图表72：2013-2014年中国汽车涂料行业主要进口产品结构表（单位：万美元）

图表73：2013-2014年汽车涂料行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表74：A类涂料中有害物质限量

图表75：B类涂料中有害物质限量

图表76：2005-2015年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表77：2008-2015年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表78：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表79：2000-2015年汽车涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表80：2000-2015年汽车涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表81：2000-2015年汽车涂料行业前20名专利申请人（单位：个）

图表82：2000-2015年汽车涂料行业相关专利技术合作情况（单位：个）

图表83：我国汽车涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表84：我国汽车涂料行业相关专利比重（单位：%）

图表85：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表86：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表87：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表88：2008-2014年各地区汽车OEM涂料市值（单位：亿美元，%）

图表89：2010-2014年PPG主要经济指标（单位：百万美元）

图表90：2012-2014年PPG产品结构（按收入）（单位：%）

图表91：2012-2014年PPG市场分布（按收入）（单位：%）

图表92：PPG在华投资布局

图表93：2009-2014年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表94：2010-2014年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表95：2009-2014年美国杜邦（DuPont）公司资产负债及增长情况（单位：亿美元，%）

图表96：2009-2014年美国杜邦（DuPont）公司资产负债表（单位：百万美元）

图表97：2010-2014年美国杜邦（DuPont）公司盈利能力分析（单位：%）

图表98：2009-2014年美国杜邦（DuPont）公司现金流量表（单位：百万美元）

图表99：2014年美国杜邦（DuPont）公司主要业务部门销售情况（单位：亿美元）

图表100：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：亿美元，%）

图表101：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表102：2012-2014年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）

图表103：2012-2014年美国杜邦（DuPont）公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表104：美国杜邦（DuPont）公司主要产品

图表105：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表106：2009-2014年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表107：2006-2014年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况（单位：百万欧元，%）

图表108：德国巴斯夫公司主要业务

图表109：2012-2014年德国巴斯夫公司分业务销售及投资情况（单位：百万欧元，%）

图表110：2012-2014年德国巴斯夫公司分业务部门收入比重（单位：%）

图表111：2012-2014年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况（单位：百万欧元，%）

图表112：2011-2014年德国巴斯夫公司业务区域分布（按收入）（单位：%）

图表113：德国巴斯夫在中国生产基地布局

图表114：德国巴斯夫公司在华投资布局

图表115：2011-2014年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表116：2010-2014年保护&海洋涂料集团主要经济指标（单位：百万美元）

图表117：2012-2014年保护&海洋涂料集团产品结构（按收入）（单位：%）

图表118：2012-2014年保护&海洋涂料集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表119：保护&海洋涂料集团在华投资布局

图表120：2012-2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况（单位：十亿欧元，%）

图表121：2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司人员地区分布（单位：%）



图表122：2010-2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表123：2011-2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司分业务销售情况（单位：百万欧元，%）

图表124：2011-2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表125：2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司业务结构（按人员）（单位：%）

图表126：2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表127：2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料业务增长情况（单位：百万欧元，%）

图表128：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在建筑领域的部分应用

图表129：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在化工领域的部分应用

图表130：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在交通领域的部分应用

图表131：2011年以来荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表132：2009-2014财年日本关西涂料公司销售收入情况（单位：亿日元，%）

图表133：2009-2014财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：百万日元）

图表134：2009-2014财年日本关西涂料公司资产负债及增长情况（单位：亿日元，%）

图表135：2009-2014财年日本关西涂料公司资产负债表（单位：百万日元）

图表136：2012-2014财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表137：2012-2014财年日本关西涂料公司分地区收入（单位：百万日元）

图表138：2012-2014财年日本关西涂料公司分地区利润（单位：百万日元）

图表139：2012-2014财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表140：日本关西涂料公司在华投资历程

图表141：日本关西涂料公司在华主要投资企业

图表142：2010-2014年新加坡立时集团主要经济指标（单位：百万美元）

图表143：2012-2014年新加坡立时集团产品结构（按收入）（单位：%）

图表144：2012-2014年新加坡立时集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表145：新加坡立时集团在华投资布局

图表146：2010-2014年韩国金刚化工集团主要经济指标（单位：百万美元）

图表147：2012-2014年韩国金刚化工集团产品结构（按收入）（单位：%）

图表148：2012-2014年韩国金刚化工集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表149：韩国金刚化工集团在华投资布局

图表150：汽车涂料行业上游议价能力分析

图表151：汽车涂料行业对下游行业的议价能力分析列表

图表152：2008-2014年我国汽车涂料行业盈利变化情况（单位：%）

图表153：2008-2014年我国汽车涂料行业企业数走势图（单位：家）

图表154：国外汽车涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表155：国内汽车涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表156：2008-2013年我国汽车涂料产量及占涂料比重变化情况（单位：万吨，%）

图表157：汽车涂料主要生产企业

图表158：2010-2015年全球汽车涂料市场规模及增长（单位：百万美元，%）

图表159：2007-2015年我国汽车产销及预测（单位：万辆，%）

图表160：2015-2020年我国OEM市场汽车涂料需求预测（单位：万吨）

图表161：汽车涂料产品结构（单位：%）

图表162：3C2B和3C1B的膜厚组成（单位： $\mu\text{m}$ ）

图表163：不同膜厚紫外线的穿透能力（单位：% $\mu\text{m}$ ）

图表164：双底色漆涂装工艺研发的几个阶段及VOC排放情况

图表165：2014年中国汽车涂料行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表166：2013-2014年中国汽车涂料行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表167：2009年汽车涂料行业企业新产品产值（单位：万元）

图表168：杜邦中国集团有限公司基本信息表

图表169：杜邦中国集团有限公司业务能力简况表

图表170：2010-2014年杜邦中国集团有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表171：杜邦中国集团有限公司经营优劣势分析

图表172：立邦涂料（中国）有限公司基本信息表

图表173：立邦涂料（中国）有限公司业务能力简况表

图表174：2010-2014年立邦涂料（中国）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表175：立邦涂料（中国）有限公司经营优劣势分析

图表176：PPG涂料（天津）有限公司基本信息表

图表177：PPG涂料（天津）有限公司业务能力简况表

图表178：2010-2014年PPG涂料（天津）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表179：PPG涂料（天津）有限公司经营优劣势分析

图表180：廊坊立邦涂料有限公司基本信息表

图表181：廊坊立邦涂料有限公司业务能力简况表

图表182：2010-2014年廊坊立邦涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表183：廊坊立邦涂料有限公司经营优劣势分析

图表184：拜耳材料科技（中国）有限公司基本信息表

图表185：拜耳材料科技（中国）有限公司业务能力简况表

图表186：2010-2014年拜耳材料科技（中国）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表187：拜耳材料科技（中国）有限公司经营优劣势分析

图表188：广东雅图化工有限公司基本信息表

图表189：广东雅图化工有限公司业务能力简况表

图表190：2010-2014年广东雅图化工有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表191：广东雅图化工有限公司经营优劣势分析

图表192：巴斯夫上海涂料有限公司基本信息表

图表193：巴斯夫上海涂料有限公司业务能力简况表

图表194：2010-2014年巴斯夫上海涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表195：巴斯夫上海涂料有限公司经营优劣势分析

图表196：湖南湘江关西涂料有限公司基本信息表

图表197：湖南湘江关西涂料有限公司业务能力简况表

图表198：2010-2014年湖南湘江关西涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表199：湖南湘江关西涂料有限公司经营优劣势分析

图表200：中华制漆（深圳）有限公司基本信息表

图表201：中华制漆（深圳）有限公司业务能力简况表

图表202：2010-2014年中华制漆（深圳）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表203：中华制漆（深圳）有限公司经营优劣势分析

图表204：武汉力诺化学集团有限公司基本信息表

图表205：武汉力诺化学集团有限公司业务能力简况表

图表206：2010-2014年武汉力诺化学集团有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表207：武汉力诺化学集团有限公司经营优劣势分析

图表208：杜邦红狮（北京）涂料有限公司基本信息表

图表209：杜邦红狮（北京）涂料有限公司业务能力简况表

图表210：2010-2014年杜邦红狮（北京）涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表211：杜邦红狮（北京）涂料有限公司经营优劣势分析

图表212：重庆三峡油漆股份有限公司基本信息表

图表213：重庆三峡油漆股份有限公司业务能力简况表

图表214：2010-2014年重庆三峡油漆股份有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表215：重庆三峡油漆股份有限公司经营优劣势分析

图表216：中山大桥化工集团有限公司基本信息表

图表217：中山大桥化工集团有限公司业务能力简况表

图表218：2010-2014年中山大桥化工集团有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表219：中山大桥化工集团有限公司经营优劣势分析

图表220：莱阳亚力美涂料有限责任公司基本信息表

图表221：莱阳亚力美涂料有限责任公司业务能力简况表

图表222：2010-2014年莱阳亚力美涂料有限责任公司经营情况分析（单位：万元）

图表223：莱阳亚力美涂料有限责任公司经营优劣势分析

图表224：金刚化工（北京）有限公司基本信息表

图表225：金刚化工（北京）有限公司业务能力简况表

图表226：2010-2014年金刚化工（北京）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表227：金刚化工（北京）有限公司经营优劣势分析

图表228：石家庄金鱼油漆涂料集团基本信息表

图表229：石家庄金鱼油漆涂料集团业务能力简况表

图表230：2010-2014年石家庄金鱼油漆涂料集团经营情况分析（单位：万元）

图表231：石家庄金鱼油漆涂料集团经营优劣势分析

图表232：阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司基本信息表

图表233：阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司业务能力简况表

图表234：2010-2014年阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表235：阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆（苏州）有限公司经营优劣势分析

图表236：湖北诗璐化工涂料有限公司基本信息表

图表237：湖北诗璐化工涂料有限公司业务能力简况表

图表238：2010-2014年湖北诗璐化工涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表239：湖北诗璐化工涂料有限公司经营优劣势分析

图表240：天津灯塔涂料有限公司基本信息表

图表241：天津灯塔涂料有限公司业务能力简况表

图表242：2010-2014年天津灯塔涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表243：天津灯塔涂料有限公司经营优劣势分析

图表244：唐山威克涂料化工有限公司基本信息表

图表245：唐山威克涂料化工有限公司业务能力简况表

图表246：2010-2014年唐山威克涂料化工有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表247：唐山威克涂料化工有限公司经营优劣势分析

图表248：常州市光泽涂料有限公司基本信息表

图表249：常州市光泽涂料有限公司业务能力简况表



图表250：2010-2014年常州市光泽涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表251：常州市光泽涂料有限公司经营优劣势分析

图表252：天津永富关西涂料化工有限公司基本信息表

图表253：天津永富关西涂料化工有限公司业务能力简况表

图表254：2010-2014年天津永富关西涂料化工有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表255：天津永富关西涂料化工有限公司经营优劣势分析

图表256：江苏鸿业涂料科技产业有限公司基本信息表

图表257：江苏鸿业涂料科技产业有限公司业务能力简况表

图表258：2010-2014年江苏鸿业涂料科技产业有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表259：江苏鸿业涂料科技产业有限公司经营优劣势分析

图表260：维新制漆（深圳）有限公司基本信息表

图表261：维新制漆（深圳）有限公司业务能力简况表

图表262：2010-2014年维新制漆（深圳）有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表263：维新制漆（深圳）有限公司经营优劣势分析

图表264：常州市福莱姆汽车涂料有限公司基本信息表

图表265：常州市福莱姆汽车涂料有限公司业务能力简况表

图表266：2010-2014年常州市福莱姆汽车涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表267：常州市福莱姆汽车涂料有限公司经营优劣势分析

图表268：江苏普兰纳涂料有限公司基本信息表

图表269：江苏普兰纳涂料有限公司业务能力简况表

图表270：2010-2014年江苏普兰纳涂料有限公司经营情况分析（单位：万元）

图表271：江苏普兰纳涂料有限公司经营优劣势分析

图表272：2015-2020年我国汽车产量预测（单位：万辆）

图表273：2015-2020年我国OEM市场汽车涂料需求预测（单位：万吨）

图表274：2015-2020年我国汽车保有量预测（单位：万辆）

图表275：2015-2020年我国维修市场汽车涂料需求预测（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/T12853QSC0.html>