

2017-2022年中国水性涂料 行业分析与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国水性涂料行业分析与投资机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201708/24-237279.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

据预计，到2020年，国内铁路客车、城铁客车和在我国境内制造的国际轨道车辆将达到近8万辆，对涂料的需求量较大。目前这部分的市场份额为溶剂型涂料81267吨、稀释剂23424吨，水性漆只占12.3%，市场潜力很大。并且汽车涂料可广泛应用于汽车整车制造业之外的金属五金件的涂装，具体包括农业机械、工程机械、摩托车、汽车零部件、家电零部件等领域。中国现已成为全球最大的制造业基地，这些新的应用领域近年来也有着快速的增长态势。

首先，建筑涂料迅猛涨势带动水性涂料发展。2010年国家出台的一系列救世政策，以及我国城镇化脚步的加快，新兴工业区的建设，为建筑涂料的发展提供了很大的机会，在不同方面促进我国涂料产业的快速发展。作为涂料行业其中一个分支的水性涂料，也必将受此大趋势带动而占据更多市场份额。

其次，汽车市场巨大带动水性涂料发展。汽车涂料是发展最快的涂料品种，用量仅次于建筑涂料，位居第二，它也是性能要求最高的涂料品种，其中尤以汽车涂装要求最高。因此，汽车涂装材料往往代表了当代涂料工业的最高水平和发展情况。

报告目录

第1章：中国水性涂料行业发展综述

1.1 水性涂料行业概述

1.1.1 水性涂料的定义分析

1.1.2 水性涂料的产品分类

1.1.3 水性涂料的产品特点

1.1.4 水性涂料的优越性

1.1.5 水性涂料的应用领域

1.2 水性涂料原材料市场分析

1.2.1 水性涂料行业产业链分析

(1) 水性涂料产业链介绍

(2) 水性涂料主要组成

1.2.2 树脂市场运营情况分析

(1) 环氧树脂运营情况

(2) 聚氨酯运营情况

(3) 丙烯酸树脂运营情况

(4) 醇酸树脂运营情况

1.2.3 助剂市场运营情况分析

- (1) 水性涂料助剂产品种类
- (2) 水性涂料助剂供需现状
- (3) 水性涂料助剂发展趋势

1.3 水性涂料行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业环保政策
- (3) 行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

- (1) 宏观经济发展分析
- (2) 宏观经济对行业的影响

1.3.3 行业社会环境分析

- (1) 环保力度进一步加大
- (2) 下游清洁生产要求及影响
- (3) 涂料朝环保无害方向发展

1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 国内技术水平分析
- (2) 国内最近技术进展
- (3) 领先企业技术成果
- (4) 行业热门技术分析

1.4 水性涂料行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球水性涂料行业市场发展分析

2.1 全球水性涂料行业发展概况

2.1.1 全球水性涂料发展现状

- (1) 国外水性涂料发展现状
- (2) 中国水性涂料发展现状

2.1.2 全球水性涂料最新动向

2.1.3 全球水性涂料销售模式分析

2.2 全球水性涂料行业发展现状

2.2.1 全球水性涂料市场规模

- (1) 全球水性涂料销售额
- (2) 全球水性涂料销量
- 2.2.2 全球水性涂料市场份额
- 2.2.3 全球水性涂料区域分布
- 2.2.4 全球水性涂料产品应用情况
- 2.2.5 全球水性涂料价格分析
- 2.3 主要国家水性涂料行业分析
 - 2.3.1 亚太水性涂料发展概况
 - (1) 亚太水性涂料发展现状
 - (2) 亚太水性涂料竞争情况
 - 2.3.2 欧洲水性涂料发展概况
 - (1) 欧洲水性涂料发展现状
 - (2) 欧洲水性涂料竞争情况
 - 2.3.3 北美水性涂料发展概况
 - (1) 北美水性涂料发展现状
 - (2) 北美水性涂料竞争情况
- 2.4 跨国水性涂料企业在华发展
 - 2.4.1 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) 企业主要产品类型
 - (4) 企业销售区域分布
 - (5) 企业水性涂料业务分析
 - (6) 企业涂料产量分析
 - (7) 企业在华投资布局
 - (8) 企业市场地位分析
 - 2.4.2 美国PPG (PPG Industries)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要产品类型
 - (4) 企业销售区域分布
 - (5) 企业水性涂料业务分析

(6) 企业涂料产量分析

(7) 企业在华投资布局

(8) 企业市场地位分析

2.4.3 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) 企业主要产品类型

1) 企业主要业务介绍

2) 分业务销售情况

3) 分业务投资情况

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业生产能力分析

(6) 企业水性涂料业务分析

(7) 企业在华投资布局

(8) 企业在华业绩分析

(9) 企业市场地位分析

2.4.4 美国杜邦 (DuPont)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业生产能力分析

(6) 企业水性涂料业务分析

(7) 企业在华投资布局

(8) 企业在华业绩分析

(9) 企业市场地位分析

2.4.5 美国科慕 (Chemours)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要产品类型

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业市场地位分析

2.4.6 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
- (3) 企业主要产品类型
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业水性涂料业务分析
- (7) 企业在华投资布局

2.4.7 日本中国涂料株式会社 (Chugoku Marine Paints)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品类型
- (4) 企业销售区域分布
- 1) 企业总体销售区域分布
- 2) 不同产品销售区域分布
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业水性涂料业务分析
- (7) 企业在华投资布局
- (8) 企业市场地位分析

2.4.8 日本立邦 (Nippon)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品类型
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业水性涂料业务分析
- (7) 企业在华投资布局
- (8) 企业市场地位分析

2.4.9 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品类型

- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业水性涂料业务分析
- (7) 企业在华投资布局
- (8) 企业市场地位分析

2.5 全球水性涂料市场前景预测

2.5.1 全球水性涂料发展趋势

2.5.2 全球水性涂料前景预测

第3章：中国水性涂料行业经济运行分析

3.1 水性涂料行业发展现状分析

3.1.1 中国水性涂料行业状态描述总结

3.1.2 中国水性涂料行业经济特性分析

3.1.3 中国水性涂料行业发展痛点分析

3.2 水性涂料行业供需状况分析

3.2.1 中国水性涂料行业供给状况分析

3.2.2 中国水性涂料行业需求状况分析

(1) 中国水性涂料消费量统计

(2) 中国水性涂料市场规模

3.2.3 中国水性涂料行业盈利水平分析

3.2.4 中国水性涂料行业价格走势分析

3.3 水性涂料行业经营模式分析

3.3.1 水性涂料行业生产模式分析

(1) 以销定产模式

(2) 委外加工模式

3.3.2 水性涂料行业销售模式分析

(1) 经销模式

(2) 直销与经销相结合的销售模式

(3) 水性涂料生产企业的销售模式汇总

3.4 中国水性涂料行业进出口分析

3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述

3.4.2 水性涂料行业出口市场分析

(1) 出口规模

(2) 出口国家

3.4.3 水性涂料行业进口市场分析

(1) 进口规模

(2) 进口国家

3.4.4 水性涂料行业进出口市场趋势

第4章：中国水性涂料行业细分产品市场分析

4.1 水性环氧树脂涂料市场分析

4.1.1 环氧树脂供需及价格分析

(1) 环氧树脂供给分析

1) 环氧树脂产能变化

2) 环氧树脂产量增长

3) 环氧树脂主要企业

(2) 环氧树脂需求分析

1) 环氧树脂需求增长

2) 环氧树脂需求结构

(3) 涂料对环氧树脂的需求

1) 环氧树脂涂料产品介绍

2) 环氧树脂涂料应用情况

3) 环氧树脂涂料生产情况

(4) 环氧树脂价格分析

4.1.2 水性环氧树脂涂料特点分析

4.1.3 水性环氧树脂涂料生产情况

4.1.4 水性环氧树脂涂料应用现状

4.1.5 水性环氧树脂涂料研制进展

4.1.6 水性环氧树脂涂料应用前景

4.2 水性聚氨酯涂料市场分析

4.2.1 聚氨酯供需及价格分析

(1) 聚氨酯供给分析

(2) 聚氨酯需求分析

(3) 涂料对聚氨酯的需求

1) 聚氨酯涂料产品介绍

2) 聚氨酯涂料生产情况

(4) 聚氨酯价格分析

4.2.2 水性聚氨酯涂料特点分析

4.2.3 水性聚氨酯涂料生产情况

4.2.4 水性聚氨酯涂料应用现状

4.2.5 水性聚氨酯涂料研制进展

4.2.6 水性聚氨酯涂料应用前景

4.3 水性丙烯酸树脂涂料市场分析

4.3.1 丙烯酸树脂供需及价格分析

(1) 丙烯酸树脂供给分析

1) 中国产能变化

2) 中国产量变化

(2) 丙烯酸树脂需求分析

1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍

2) 丙烯酸树脂涂料应用情况

3) 丙烯酸树脂涂料生产情况

(3) 丙烯酸树脂价格分析

4.3.2 水性丙烯酸树脂涂料特点分析

4.3.3 水性丙烯酸树脂涂料生产情况

4.3.4 水性丙烯酸树脂涂料应用现状

4.3.5 水性丙烯酸树脂涂料研制进展

4.3.6 水性丙烯酸树脂涂料应用前景

4.4 水性醇酸树脂涂料市场分析

4.4.1 醇酸树脂供需及价格分析

(1) 醇酸树脂供给分析

1) 醇酸树脂产能产量

2) 醇酸树脂主要企业

(2) 醇酸树脂需求分析

1) 醇酸树脂需求增长

2) 醇酸树脂需求结构

(3) 涂料对醇酸树脂的需求

1) 醇酸树脂涂料产品介绍

2) 醇酸树脂涂料应用情况

3) 醇酸树脂涂料生产情况

(4) 醇酸树脂价格分析

4.4.2 水性醇酸树脂涂料特点分析

4.4.3 水性醇酸树脂涂料生产情况

4.4.4 水性醇酸树脂涂料应用现状

4.4.5 水性醇酸树脂涂料研制进展

4.4.6 水性醇酸树脂涂料应用前景

第5章：中国水性涂料行业市场竞争格局分析

5.1 中国水性涂料行业竞争格局分析

5.1.1 中国水性涂料区域分布格局、

5.1.2 中国水性涂料企业竞争格局

5.2 中国水性涂料行业五力竞争分析

5.2.1 行业现有竞争者分析

5.2.2 行业潜在进入者威胁

5.2.3 行业替代品威胁分析

5.2.4 行业供应商议价能力分析

5.2.5 行业购买者议价能力分析

5.2.6 行业竞争情况总结

5.3 水性涂料行业兼并重组分析

5.3.1 水性涂料行业兼并重组背景

5.3.2 水性涂料行业兼并重组动因

5.3.3 水性涂料行业兼并重组现状

5.3.4 水性涂料行业兼并重组趋势

第6章：中国水性涂料行业下游市场需求分析

6.1 水性建筑涂料市场需求分析

6.1.1 建筑涂装需求及所需涂料种类

6.1.2 建筑行业发展现状及前景预测

(1) 建筑行业发展现状分析

(2) 建筑行业发展前景预测

6.1.3 水性建筑涂料生产情况分析

6.1.4 水性建筑涂料需求情况分析

6.1.5 水性建筑涂料市场竞争格局

6.1.6 水性建筑涂料市场前景预测

6.2 水性木器涂料市场需求分析

6.2.1 木器涂装需求及所需涂料种类

6.2.2 木器制品发展现状及前景预测

(1) 木器制品发展现状分析

(2) 木器制品发展前景预测

6.2.3 水性木器涂料生产情况分析

6.2.4 水性木器涂料需求情况分析

6.2.5 水性木器涂料市场竞争格局

6.2.6 水性木器涂料市场前景预测

6.3 水性防腐涂料市场需求分析

6.3.1 防腐涂装需求及所需涂料种类

6.3.2 工业防腐发展现状及前景预测

(1) 工业防腐发展现状分析

(2) 工业防腐发展前景预测

6.3.3 水性防腐涂料生产情况分析

6.3.4 水性防腐涂料需求情况分析

6.3.5 水性防腐涂料市场竞争格局

6.3.6 水性防腐涂料市场前景预测

6.4 水性汽车涂料市场需求分析

6.4.1 汽车涂装需求及所需涂料种类

6.4.2 汽车行业发展现状及前景预测

(1) 汽车行业发展现状分析

(2) 汽车行业发展前景预测

6.4.3 水性汽车涂料生产情况分析

6.4.4 水性汽车涂料需求情况分析

6.4.5 水性汽车涂料市场竞争格局

6.4.6 水性汽车涂料市场前景预测

6.5 水性塑料涂料市场需求分析

6.5.1 塑料涂装需求及所需涂料种类

6.5.2 塑料制品发展现状及前景预测

(1) 塑料制品发展现状分析

(2) 塑料制品发展前景预测

6.5.3 水性塑料涂料生产情况分析

6.5.4 水性塑料涂料需求情况分析

6.5.5 水性塑料涂料市场竞争格局

6.5.6 水性塑料涂料市场前景预测

第7章：中国水性涂料行业领先企业案例分析

7.1 水性涂料行业企业发展总况

7.2 国内水性涂料领先企业案例分析

7.2.1 嘉宝莉化工集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 广东华润涂料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 三棵树涂料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 安徽美佳新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

7.2.5 叶氏化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

7.2.6 广东方德博纳科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 PPG涂料(天津)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

7.2.8 巴斯夫上海涂料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.9 立邦涂料(中国)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

7.2.10 阿克苏诺贝尔太古漆油(广州)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

7.2.11 中涂化工(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品类型分析

(4) 企业水性涂料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

7.2.12 惠尔明(福建)化学工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

7.2.13 润泰化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品类型分析
- (4) 企业水性涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

第8章：中国水性涂料行业前景预测与投资建议

8.1 水性涂料行业发展前景与趋势预测

8.1.1 行业发展前景预测

- (1) 水性涂料生产预测
- (2) 水性涂料需求预测

8.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业市场发展趋势预测
- (2) 行业产品发展趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测

8.2 水性涂料行业投资潜力分析

8.2.1 行业投资现状分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 市场推广壁垒
- (3) 成本壁垒
- (4) 总结

8.2.3 行业投资风险预警

8.3 水性涂料行业投资策略与建议

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

8.3.3 行业发展建议分析

图表目录

图表1：溶剂型涂料各涂层典型的VOC排放量（单位： m^3 ， μm ， $g \cdot m^{-2}$ ）

图表2：水性涂料按产品分类

图表3：水性涂料产品特点

图表4：水性涂料的优点

图表5：水性涂料的应用领域分析

图表6：水性涂料产业链介绍

图表7：水性涂料主要组成

图表8：2014年-2017年6月环氧树脂华东地区出厂价格（单位：元/吨）

图表9：2011-2016年中国醇酸树脂产能及产量统计（单位：万吨，%）

图表10：水性涂料助剂产品分类

图表11：截至2016年水性涂料行业标准汇总

图表12：我国水性涂料行业环保法规汇总

图表13：水性涂料行业发展规划

图表14：2007-2017年5月全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表15：2007-2016年全社会固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表16：2017年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表17：2000-2016年水性涂料按申请日相关专利情况（单位：件）

图表18：2000-2016年水性涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表19：截至2017年4月中国水性涂料行业相关专利前十名申请人构成图（单位：件，%）

图表20：截至2017年4月中国水性涂料行业相关专利按大组统计前十名情况（单位：件，%）

图表21：中国水性涂料行业发展机遇与威胁分析

图表22：国外水性涂料销售模式（单位：%）

图表23：2011-2016年全球水性涂料销售额及走势（单位：亿美元，%）

图表24：2011-2016年全球水性涂料销量及增长率（单位：万吨，%）

图表25：2016年全球主要水性涂料生产企业市场份额（单位：%）

图表26：全球水性涂料区域市场份额对比（单位：%）

图表27：主要品牌水性涂料价格对比（单位：L，元，元/L）

图表28：2012-2016年亚太地区水性涂料销售额及增长率（单位：亿美元，%）

图表29：2016年亚太水性涂料主要品牌

图表30：2016年欧洲水性涂料主要生产企业涂料销量（单位：亿升）

图表31：2017-2022年北美木器涂料销售规模及产量走势预测（单位：亿美元，%）

图表32：2016年北美水性涂料主要生产企业涂料销量（单位：亿升）

图表33：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况

图表34：2013-2016年荷兰阿克苏诺贝尔公司销售收入及净利润增长情况（单位：百万欧元，%）

图表35：2013-2016年荷兰阿克苏诺贝尔公司资产负债情况（单位：百万欧元，%）

图表36：2016年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表37：2016年荷兰阿克苏诺贝尔公司装饰涂料市场分布（按收入）（单位：%）

图表38：2010-2016年荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表39：美国PPG公司发展简况

图表40：美国PPG公司投资布局

图表41：2013-2016年美国PPG公司销售收入及净利润增长情况（单位：百万美元，%）

图表42：2013-2016年美国PPG公司资产负债情况（单位：百万美元，%）

图表43：2016年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表44：2014-2016年美国PPG公司不同区域净收入增长情况（单位：百万美元，%）

图表45：2016年美国PPG公司市场分布（按净收入）（单位：%）

图表46：美国PPG公司水性涂料经营情况

图表47：2010-2016年美国PPG公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表48：美国PPG公司在华业务发展概况

图表49：德国巴斯夫（BASF）发展简况

图表50：2007-2016年德国巴斯夫（BASF）销售收入及净利润增长情况（单位：百万欧元，%）

图表51：2007-2016年德国巴斯夫（BASF）资产负债情况（单位：百万欧元，%）

图表52：2013-2016年德国巴斯夫公司分业务销售额统计（单位：百万欧元，%）

图表53：2013-2016年德国巴斯夫公司分业务EBIT（即息税前利润）统计（单位：百万欧元，%）

图表54：2012-2016年德国巴斯夫公司分业务部门收入比重（单位：%）

图表55：2012-2016年德国巴斯夫公司分业务投资情况（单位：百万欧元，%）

图表56：2013-2016年德国巴斯夫公司分业务部门投资比重（单位：%）

图表57：2013-2016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58：2013-2016年德国巴斯夫公司分地区净利润情况（单位：百万欧元，%）

图表59：2011-2016年德国巴斯夫公司业务区域分布（按收入）（单位：%）

图表60：2010-2016年德国巴斯夫公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表61：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表62：德国巴斯夫公司主要在华生产基地介绍

图表63：2014-2017年德国巴斯夫公司在建项目及投资计划

图表64：2006-2016年德国巴斯夫公司在华业绩变化情况（单位：亿欧元）

图表65：德国巴斯夫公司涂料市场定位

图表66：美国杜邦（DuPont）公司发展简况

图表67：2011-2016年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表68：2011-2016年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表69：2013-2016年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）

图表70：2013-2016年美国杜邦公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表71：2014-2016年美国杜邦（DuPont）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）

图表72：2014-2016年美国杜邦公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表73：2010-2016年美国杜邦（DuPont）公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表74：2011-2016年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表75：美国杜邦公司主要产品

图表76：美国杜邦公司涂料市场定位

图表77：2011-2016年美国科慕（Chemours）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表78：2011-2016年美国科慕（Chemours）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表79：2013-2016年美国科慕（Chemours）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）

图表80：2013-2016年美国科慕（Chemours）公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表81：2013-2016年美国科慕（Chemours）公司分地区销售情况（单位：亿美元，%）

图表82：2013-2016年美国科慕（Chemours）公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表83：2016年美国科慕（Chemours）公司产品应用情况（单位：%）

图表84：2009-2016财年日本关西涂料公司销售收入情况（单位：亿日元，%）

图表85：2009-2016财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：百万日元）

图表86：2012-2016财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表87：2012-2016财年日本关西涂料公司分地区收入（单位：百万日元，%）

图表88：2012-2016财年日本关西涂料公司分地区利润（单位：百万日元，%）

图表89：2012-2016财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表90：日本关西涂料公司在华涂料产量（单位：万吨）

图表91：日本关西涂料公司在华投资历程

图表92：日本关西涂料公司在华主要投资企业

图表93：2010-2016财年日本中国涂料株式会社销售收入情况（单位：百万日元，%）

图表94：2010-2016财年日本中国涂料株式会社主要经济指标（单位：百万日元，%）

图表95：2011-2016财年日本中国涂料株式会社分业务收入（单位：百万日元）

图表96：2011-2016财年日本中国涂料株式会社产品结构（按收入）（单位：%）

图表97：2011-2016财年日本中国涂料株式会社分地区收入（单位：百万日元）

图表98：2011-2016财年日本中国涂料株式会社市场分布（按收入）（单位：%）

图表99：2016财年日本中国涂料株式会社不同产品分地区收入（单位：百万日元）

图表100：2016财年日本中国涂料株式会社不同产品市场分布（单位：%）

图表101：日本中国涂料株式会社在华涂料产量（单位：万吨）

图表102：日本中国涂料株式会社在华投资情况

图表103：立邦公司主营业务简介

图表104：2016年日本立邦涂料销售业务分布（单位：%）

图表105：2016年日本立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：%）

图表106：2010-2016年日本立邦公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表107：日本立邦公司水性涂料漆示意图

图表108：立邦公司在华投资布局

图表109：日本立邦涂料市场定位

图表110：2009-2016年美国宣威-威廉姆斯公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表111：2011-2016年美国宣威-威廉姆斯公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表112：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类

图表113：2011-2016年美国宣威-威廉姆斯公司不同部门收入情况（单位：百万美元）

图表114：2016年美国宣威-威廉姆斯公司涂料销售网点分布（单位：个）

图表115：美国宣威-威廉姆斯公司防腐涂料应用情况

图表116：2010-2016年美国宣威-威廉姆斯公司涂料销售量及增长情况（单位：亿升，%）

图表117：美国宣威-威廉姆斯公司涂料市场定位

图表118：2017-2022年全球水性涂料销售量及销售额预测（单位：万吨，亿美元）

图表119：2016年中国水性涂料行业状态描述总结

图表120：2016年中国水性涂料行业经济特性分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201708/24-237279.html>