

2016-2022年中国防腐涂料市场需求调研及十三五 投资战略规划报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国防腐涂料市场需求调研及十三五投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/242764242764.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国防腐涂料市场需求调研及十三五投资战略规划报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章：中国防腐涂料行业发展综述

1.1 防腐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 防腐涂料行业统计标准

1.2.1 防腐涂料行业统计部门和统计口径

1.2.2 防腐涂料行业统计方法

1.3 防腐涂料行业上游原材料市场分析

1.3.1 防腐涂料上游原材料概述

1.3.2 原材料对行业的影响

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) 聚氨酯防腐涂料

(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

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 有机颜料在防腐涂料中的应用

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

第二章：中国防腐涂料行业发展状况分析

2.1 中国防腐涂料行业发展状况分析

2.1.1 中国防腐涂料行业发展现状分析

(1) 行业发展总体概况

(2) 防腐涂料产量分析

2.1.2 中国防腐涂料行业发展主要特点

2.2 防腐涂料行业经济指标分析

2.3 防腐涂料行业供需平衡分析

2.3.1 全国防腐涂料行业供给情况分析

(1) 全国防腐涂料行业总产值分析

(2) 全国防腐涂料行业产成品分析

2.3.2 各地区防腐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 全国防腐涂料行业需求情况分析

(1) 全国防腐涂料行业销售产值分析

(2) 全国防腐涂料行业销售收入分析

2.3.4 各地区防腐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 全国防腐涂料行业产销率分析

第三章：中国防腐涂料行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 防腐涂料行业相关标准

- (1) ISO 12944钢结构防护涂料系统的防腐蚀保护标准
- (2) ISO 12944-5-2007色漆和清漆-防护漆体系对钢结构的腐蚀防护
- (3) JG/T 224-2007建筑用钢结构防腐涂料
- (4) 一大批新的国家强制标准开始实施

3.1.2 防腐涂料行业发展规划

- (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 行业社会环境分析

- 3.3.1 行业“三废”排放情况
- 3.3.2 与国外先进水平的差距
- 3.3.3 环保对防腐涂料的促进作用

3.4 行业产品技术环境

- 3.4.1 防腐涂料行业技术活跃程度分析
- 3.4.2 防腐涂料行业技术领先企业分析
- 3.4.3 防腐涂料行业技术合作情况分析
- 3.4.4 防腐涂料行业热门技术分析

3.5 行业产品营销环境

第四章：中国防腐涂料行业市场竞争分析

4.1 国际防腐涂料市场竞争状况分析

4.1.1 国际防腐涂料发展状况

- (1) 国际涂料总体市场分布
- (2) 全球前100强企业分布
- (3) 国际十大涂料企业排名

4.1.2 主要国家涂料市场发展

- (1) 亚太地区涂料市场分析
 - 1) 亚太地区涂料销售额增长情况
 - 2) 亚太地区涂料销量增长情况
 - 3) 亚太地区涂料市场竞争分析
 - 4) 亚太地区主要涂料市场分析——日本

(2) 欧洲地区涂料市场分析

- 1) 欧洲地区涂料销售额增长情况
- 2) 欧洲地区涂料销量增长情况
- 3) 欧洲地区涂料市场竞争分析
- 4) 欧洲地区主要涂料市场分析——德国
- 5) 欧洲地区主要涂料市场分析——荷兰

(3) 北美地区涂料市场分析

- 1) 北美地区涂料销售额增长情况
- 2) 北美地区涂料销量增长情况
- 3) 北美地区涂料市场竞争分析
- 4) 北美地区主要涂料市场分析——美国

(4) 拉美地区涂料市场分析

- 1) 拉美地区涂料销售额增长情况
- 2) 欧洲地区涂料销量增长情况
- 3) 拉美地区涂料市场竞争分析

4.1.3 国际涂料市场发展趋势

4.2 防腐涂料跨国公司在华竞争分析

4.2.1 挪威佐敦 (Jotun) 集团在华竞争分析

- (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) 企业涂料市场地位
- (5) 企业在华投资布局
- (6) 企业最新发展动向

4.2.2 日本中国涂料株式会社 (Chugoku Marine Paints) 在华竞争分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况
- (3) 主营业务分析
- (4) 涂料市场地位
- (5) 涂料产量分析
- (6) 国际化发展战略

4.2.3 美国杜邦 (DuPont) 在华竞争分析

- (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) 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

4.2.4 德国巴斯夫 (BASF) 在华竞争分析

(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

4.2.5 德国拜耳 (Bayer) 材料科技在华竞争分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司主营业务分析

(4) 公司销售区域分布

(5) 公司在华投资布局

(6) 公司在华市场竞争力分析

(7) 公司下属拜耳作物科学 (中国) 有限公司经营情况

1) 企业主营业务分析

2) 企业经营情况分析

(8) 公司下属拜耳涂料系统 (上海) 有限公司经营情况

1) 企业发展概况分析

2) 企业主营业务分析

3) 企业经营情况分析

4.2.6 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel) 在华竞争分析

(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) 企业涂料产量分析

(7) 企业在华投资布局

4.2.7 美国PPG (PPG Industries) 在华竞争分析

(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) 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) 企业涂料产量分析

(7) 企业在华投资布局

4.2.8 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS) 在华竞争分析

(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) 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) 企业涂料产量分析

(7) 企业在华投资布局

4.2.9 日本关西涂料 (Kansai Paint) 在华竞争分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司在华市场竞争力分析

4.2.10 美国陶氏 (Dow Chemical) 在华市场竞争分析

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

1) 全球销售收入

2) 资产负债分析

3) 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) 公司在华投资布局

4.2.11 其他知名涂料企业在华市场竞争分析

(1) 德国朗盛 (Lanxess)

1) 经营情况

2) 区域分布

3) 行业地位

4) 在华投资

(2) 德国赢创 (Evonik)

1) 经营情况

2) 主营业务

3) 区域分布

4) 在华投资

4.3 国内防腐涂料行业市场竞争分析

4.3.1 行业市场竞争格局

4.3.2 行业五力模型分析

(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

第五章：中国防腐涂料行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品市场概况

5.1.1 行业产品结构特征分析

(1) 按使用环境分

(2) 按原材料分

(3) 按环保性能分

5.1.2 行业产品价格走势分析

- (1) 产品报价方式的变化
- (2) 行业产品价格走势
- 5.2 按使用环境分类产品市场分析
 - 5.2.1 常规防腐涂料市场
 - (1) 常规防腐涂料市场简介
 - (2) 常规防腐涂料市场规模
 - (3) 常规防腐涂料市场地位
 - (4) 常规防腐涂料市场格局
 - (5) 常规防腐涂料发展前景
 - 5.2.2 重防腐涂料市场
 - (1) 重防腐涂料市场简介
 - (2) 重防腐涂料市场规模
 - (3) 重防腐涂料市场地位
 - (4) 重防腐涂料市场格局
 - 1) 企业竞争格局
 - 2) 区域竞争格局
 - (5) 重防腐涂料发展前景
- 5.3 按原材料分类产品市场分析
 - 5.3.1 环氧树脂防腐涂料市场
 - 5.3.2 聚氨酯防腐涂料市场
 - 5.3.3 富锌防腐涂料市场
 - 5.3.4 丙烯酸防腐涂料市场
 - 5.3.5 氯化橡胶防腐涂料市场
 - 5.3.6 醇酸防腐涂料市场
 - 5.3.7 氟碳防腐涂料市场
- 5.4 按环保性能分类产品市场分析
 - 5.4.1 普通溶剂型防腐涂料市场
 - 5.4.2 水溶性防腐涂料市场
 - (1) 市场规模
 - (2) 研发重点
 - 5.4.3 无溶剂防腐涂料市场
 - (1) 市场规模
 - (2) 研发重点
 - 5.4.4 高固体份防腐涂料市场
 - (1) 市场规模

(2) 研发重点

第六章：中国防腐涂料行业主要应用市场分析

6.1 防腐涂料行业下游应用分布

6.2 石油化工行业用防腐涂料市场

6.2.1 石油化工用防腐涂料生产情况

6.2.2 石油化工用防腐涂料需求情况

(1) 油罐防腐涂料市场

(2) 管道防腐涂料市场

(3) 换热器防腐涂料市场

6.2.3 防腐涂料在石化行业中的应用前景

6.3 铁路行业用防腐涂料市场

6.3.1 铁道防腐涂料生产情况

6.3.2 铁路行业对防腐涂料的需求

(1) 路轨防腐涂料市场

(2) 铁路车辆防腐涂料市场

6.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景

6.4 公路桥梁行业用防腐涂料市场

6.4.1 公路桥梁用防腐涂料生产情况

6.4.2 公路桥梁建设对防腐涂料的需求

(1) 公路建设对防腐涂料的需求

(2) 桥梁建设对防腐涂料的需求

6.4.3 防腐涂料在公路桥梁行业中的应用前景

6.5 海洋工程用防腐涂料市场

6.5.1 海洋防腐涂料生产情况

(1) 集装箱防腐涂料生产情况

(2) 船舶防腐涂料生产情况

6.5.2 海洋防腐涂料需求情况

(1) 集装箱防腐涂料市场

(2) 船舶防腐涂料市场

(3) 海上石油平台用防腐涂料市场

(4) 跨海大桥用防腐涂料市场

(5) 港口码头用防腐涂料市场

6.5.3 防腐涂料在海洋工程中的应用前景

(1) 集装箱防腐涂料前景预测

(2) 船舶防腐涂料前景预测

6.6 建筑钢结构用防腐涂料市场

6.6.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结

6.6.2 建筑钢结构用防腐涂料生产情况

6.6.3 建筑钢结构用防腐涂料需求情况

6.6.4 防腐涂料在建筑钢结构中的应用

(1) 建筑钢结构使用防腐涂料的重点工程

(2) 建筑钢结构使用防腐涂料的主要配套

(3) 建筑钢结构使用防腐涂料的发展趋势

6.6.5 建筑钢结构用防腐涂料前景预测

6.7 电力工业用防腐涂料市场

6.7.1 电力行业用防腐涂料生产情况

6.7.2 电力行业用防腐涂料需求情况

(1) 烟气净化防腐涂料市场

(2) 电力接地网用防腐涂料市场

(3) 导电母排及引线用防腐涂料市场

(4) 输变电设备用防腐涂料市场

(5) 风电塔架、叶片用防腐涂料市场

(6) 核电站用防腐涂料市场

6.7.3 防腐涂料在电力工业中的应用前景

(1) 风电领域防腐涂料需求预测

(2) 核电领域防腐涂料需求预测

6.8 汽车工业用防腐涂料市场

6.8.1 汽车涂料的概念与分类

6.8.2 汽车工业对防腐涂料的需求

6.8.3 防腐涂料在汽车工业中的应用前景

(1) OEM市场汽车涂料需求预测

(2) 维修市场汽车涂料需求预测

第七章：中国防腐涂料主要企业生产经营分析

7.1 防腐涂料企业发展总体状况分析

7.1.1 防腐涂料行业企业规模

7.1.2 防腐涂料行业工业产值状况

7.1.3 防腐涂料行业销售收入和利润

7.2 防腐涂料行业领先企业个案分析

7.2.1 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 中涂化工（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 上海国际油漆有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4 赫普（中国）涂料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 海虹老人牌涂料（深圳）有限公司经营状况分析
- (3) 海虹老人牌（烟台）有限公司经营状况分析
- (4) 海虹老人牌（昆山）有限公司经营状况分析
- (5) 企业产品结构及新产品动向
- (6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 佐敦涂料（张家港）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 上海中远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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 广州珠江化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 江苏兰陵化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 杜邦高性能涂料（长春）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.11 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.12 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) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.13 永记造漆工业(昆山)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.14 湖南中科本安新材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.15 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) 企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.16 常州宝新防腐材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.17 青岛海建化学有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.18 湖南本安亚大新材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.19 资阳赛特化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.20 苏州市开林油漆有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.21 大连振邦氟涂料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业研发体系与现状

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.22 常州市华星防腐材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.23 厦门双瑞船舶涂料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

7.2.24 天津中远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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.25 江苏旭升涂料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.26 绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.27 洛阳七维防腐工程材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.28 常州市天安特种涂料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.29 宁波大达化学有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.30 常州宝进化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

第八章：中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测

8.1 防腐涂料行业投资风险与壁垒分析

8.1.1 防腐涂料行业投资风险

(1) 政策变动风险

(2) 技术研发风险

(3) 宏观经济风险

(4) 关联产业风险

(5) 产品结构风险

(6) 行业其他风险

8.1.2 防腐涂料行业投资壁垒

(1) 品牌壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 市场准入壁垒

8.2 防腐涂料行业发展趋势与前景预测

8.2.1 中国防腐涂料行业发展趋势

8.2.2 中国防腐涂料行业有利因素

8.2.3 中国防腐涂料行业前景预测

(1) 防腐涂料产量规模预测

(2) 防腐涂料需求量预测

(3) 防腐涂料工业总产值预测

(4) 防腐涂料销售收入预测

8.3 防腐涂料行业投资潜力与投资方向

8.3.1 防腐涂料行业投资潜力

8.3.2 防腐涂料行业投资方向

(1) 水性工业防腐涂料

(2) 粉末涂料

(3) 高固体份涂料

(4) 低表面处理涂料

8.4 前瞻防腐涂料行业问题及投资建议

8.4.1 中国防腐涂料行业问题分析

8.4.2 前瞻防腐涂料行业投资建议

图表目录

图表1：防腐涂料主要分类情况

图表2：2007-2014年防腐涂料行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表3：预测精度等级对照表

图表4：原材料对防腐涂料行业的影响

图表5：2008-2015年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨）

图表6：2009-2017年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表7：2005-2016年中国TDI产能统计及预测（单位：万吨）

图表8：2005-2016年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表9：中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表10：2009-2016年华东地区TDI出厂均价（单位：元/吨）

图表11：2012-2015年华东地区MDI出厂均价（元/吨）

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14：2009-2014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16：2005-2015年中国环氧树脂产量及同比增长情况（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18：2005-2015年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2006-2015年我国双酚A产能、产量情况（单位：万吨）

图表20：2000-2014年我国双酚A表观消费量（单位：万吨，%）

图表21：2000-2014年我国双酚A进口量（单位：万吨，%）

图表22：2009-2016年华东地区双酚A出厂均价（单位：元/吨）

图表23：2005-2015年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表24：2009-2014年国内环氧丙烷产能扩张情况（单位：万吨/年）

图表25：2000-2015年我国环氧丙烷表观消费量及预测（单位：万吨，%）

图表26：国内环氧丙烷下游需求结构（单位：%）

图表27：2000-2015年国内环氧丙烷进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表28：2005-2014年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表29：全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表30：2005-2015年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表31：2005-2015年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表32：全球丙烯酸产能企业分布（单位：万吨）

图表33：2011年以来中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表34：2011-2016年国内丙烯酸价格走势（单位：元/吨）

图表35：2008-2014年中国有机颜料产量（单位：万吨）

图表36：2008-2014年中国钛白粉产量情况（单位：万吨）

图表37：2012-2020年中国钛白粉表观消费量情况及预测（单位：万吨）

图表38：2007-2015年钛白粉价格指数

图表39：我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）

图表40：2012-2016年溶剂油（6#）价格走势（单位：元/吨）

图表41：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42：涂料助剂产品分类

图表43：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表44：2007-2015年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表45：2007-2014年中国防腐涂料产量与比率（单位：万吨，%）

图表46：2005-2014年中国防腐涂料工业总产值、销售收入及资产增长率情况（单位：%）

图表47：2009-2014年防腐涂料行业工业总产值区域分布情况（单位：%）

图表48：2012-2014年防腐涂料行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表49：2007-2014年防腐涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表50：2007-2014年防腐涂料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表51：2013-2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表52：2014年防腐涂料工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

- 图表53：2013-2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表54：2014年防腐涂料产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表55：2007-2014年防腐涂料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表56：2007-2014年防腐涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表57：2013-2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表58：2014年防腐涂料销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表59：2013-2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表60：2014年防腐涂料销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表61：2007-2014年全国防腐涂料行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表62：新实施的涂料相关国家标准
- 图表63：“十二五”期间制定的涂料质量环保标准
- 图表64：“十二五”期间制定的涂料能耗标准
- 图表65：“十二五”期间制定的涂料准入标准
- 图表66：“十二五”期间将制定的涂料产品标准
- 图表67：2007-2015年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表68：2007-2015年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表69：2006-2015年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）
- 图表70：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）
- 图表71：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）
- 图表72：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）
- 图表73：1985-2015年防腐涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
- 图表74：1986-2016年防腐涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：种）
- 图表75：防腐涂料行业前10名专利申请人占比情况
- 图表76：2000-2016年防腐涂料行业相关专利技术合作情况（单位：个）
- 图表77：我国防腐涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
- 图表78：涂料行业营销方式演进变化
- 图表79：挪威佐敦（Jotun）集团在华投资布局
- 图表80：美国杜邦公司主要产品
- 图表81：德国巴斯夫公司主要业务
- 图表82：中国防腐涂料行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）
- 图表83：中国防腐涂料行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）
- 图表84：防腐涂料行业上游议价能力分析
- 图表85：中国涂料行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表86：2008-2014年我国防腐涂料行业盈利变化情况（单位：%）
- 图表87：2008-2014年我国防腐涂料行业企业数走势图（单位：家）

图表88：国外防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表89：国内防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表90：2007-2014年我国防腐涂料产品结构（按使用环境分类）（单位：%）

图表91：2010-2014年我国防腐涂料产品结构（按原材料分类）（单位：%）

图表92：2009-2014年我国防腐涂料产品结构（按环保性能分类）（单位：%）

图表93：2007-2014年我国常规防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2007-2014年我国常规防腐涂料占防腐涂料比重（单位：%）

图表95：2007-2014年我国重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表96：2007-2014年我国重防腐涂料占防腐涂料比重（单位：%）

图表97：我国高端重防腐涂料市场竞争格局（单位：%）

图表98：我国重防腐涂料三大区域板块

图表99：我国重防腐涂料两个中心

图表100：2009-2014年我国环氧树脂防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表101：2009-2014年我国聚氨酯防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表102：2009-2014年我国富锌防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表103：2009-2014年我国丙烯酸防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表104：2009-2014年我国氯化橡胶防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表105：2009-2014年我国醇酸防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表106：2009-2014年我国氟碳防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表107：2009-2014年我国普通溶剂型防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表108：2009-2014年我国水溶性防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表109：2009-2014年我国无溶剂防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表110：2009-2014年我国高固体份防腐涂料产量情况（单位：万吨）

图表111：防腐涂料主要应用行业

图表112：2007-2014年我国石油化工用防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表113：2005-2014年我国石油化工防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表114：2015-2021年我国石油化工用防腐涂料产、需预测（单位：万吨）

图表115：2007-2014年我国铁道防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表116：2007-2014年我国公路桥梁用防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表117：2007-2014年我国集装箱防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表118：2007-2014年我国船舶防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表119：2001-2014年我国集装箱防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表120：2000-2014年我国船舶涂料需求量（单位：万吨）

图表121：2015-2021年我国集装箱防腐涂料产、需预测（单位：万吨）

图表122：2016-2022年我国船舶防腐涂料产量预测（单位：万吨）

- 图表123：2015-2021年我国船舶防腐涂料需求量预测（单位：万吨）
- 图表124：2007-2014年我国建筑钢结构用防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表125：2007-2014年我国建筑钢结构用防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表126：秦山核电站钢结构厂房水性涂料配套情况（单位： μ/m ）
- 图表127：世博会工程五个永久性建筑水性涂料配套情况（单位：万吨）
- 图表128：建筑钢结构使用防腐涂料的主要配套情况
- 图表129：2015-2021年我国建筑钢结构用防腐涂料产、需预测（单位：万吨）
- 图表130：2007-2014年我国电力行业用防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表131：汽车涂料的分类及用途
- 图表132：汽车涂料主要类型
- 图表133：汽车涂料产品结构（单位：%）
- 图表134：我国汽车产量为基础计算我国车用防腐涂料容量计算（单位：万辆，kg，万吨）
- 图表135：2007-2015年我国车用防腐涂理论容量（单位：万吨）
- 图表136：2016-2022年我国车用防腐涂料需求预测（单位：万吨）
- 图表137：2014年中国防腐涂料行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
- 图表138：2012-2014年防腐涂料行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）
- 图表139：2013-2014年中国防腐涂料行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）
- 图表140：PPG涂料（天津）有限公司基本信息表
- 图表141：PPG涂料（天津）有限公司业务能力简况表
- 图表142：2011-2014年PPG涂料（天津）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表143：2011-2014年PPG涂料（天津）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表144：2011-2014年PPG涂料（天津）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表145：2011-2014年PPG涂料（天津）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表146：2011-2014年PPG涂料（天津）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表147：PPG涂料（天津）有限公司优劣势分析
- 图表148：中涂化工（上海）有限公司基本信息表
- 图表149：中涂化工（上海）有限公司业务能力简况表
- 图表150：2011-2014年中涂化工（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表151：2011-2014年中涂化工（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表152：2011-2014年中涂化工（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表153：2011-2014年中涂化工（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表154：2011-2014年中涂化工（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表155：中涂化工（上海）有限公司优劣势分析
- 图表156：上海国际油漆有限公司基本信息表
- 图表157：上海国际油漆有限公司业务能力简况表

- 图表158：2011-2014年上海国际油漆有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表159：2011-2014年上海国际油漆有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表160：2011-2014年上海国际油漆有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表161：2011-2014年上海国际油漆有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表162：2011-2014年上海国际油漆有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表163：上海国际油漆有限公司优劣势分析
- 图表164：赫普（中国）有限公司基本信息表
- 图表165：赫普（中国）有限公司业务能力简况表
- 图表166：2011-2014年海虹老人牌涂料（深圳）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表167：2011-2014年海虹老人牌涂料（深圳）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表168：2011-2014年海虹老人牌涂料（深圳）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表169：2011-2014年海虹老人牌涂料（深圳）有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表170：2011-2014年海虹老人牌涂料（深圳）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表171：2011-2014年海虹老人牌（烟台）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表172：2011-2014年海虹老人牌（烟台）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表173：2011-2014年海虹老人牌（烟台）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表174：2011-2014年海虹老人牌（烟台）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表175：2011-2014年海虹老人牌（烟台）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表176：2011-2014年海虹老人牌（昆山）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表177：2011-2014年海虹老人牌（昆山）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表178：2011-2014年海虹老人牌（昆山）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表179：2011-2014年海虹老人牌（昆山）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表180：2011-2014年海虹老人牌（昆山）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表181：赫普（中国）有限公司优劣势分析
- 图表182：佐敦涂料（张家港）有限公司基本信息表
- 图表183：佐敦涂料（张家港）有限公司业务能力简况表
- 图表184：2011-2014年佐敦涂料（张家港）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表185：2011-2014年佐敦涂料（张家港）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表186：2011-2014年佐敦涂料（张家港）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表187：2011-2014年佐敦涂料（张家港）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表188：2011-2014年佐敦涂料（张家港）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表189：佐敦涂料（张家港）有限公司优劣势分析
- 图表190：中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司基本信息表
- 图表191：中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司业务能力简况表
- 图表192：2011-2014年中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表193：2011-2014年中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表194：2011-2014年中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表195：2011-2014年中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表196：2011-2014年中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表197：中远佐敦船舶涂料（广州）有限公司优劣势分析

图表198：上海中远关西涂料化工有限公司基本信息表

图表199：上海中远关西涂料化工有限公司业务能力简况表

图表200：2011-2014年上海中远关西涂料化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表201：2011-2014年上海中远关西涂料化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表202：2011-2014年上海中远关西涂料化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表203：2011-2014年上海中远关西涂料化工有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表204：2011-2014年上海中远关西涂料化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表205：上海中远关西涂料化工有限公司优劣势分析

图表206：广州珠江化工集团有限公司基本信息表

图表207：广州珠江化工集团有限公司业务能力简况表

图表208：2011-2014年广州珠江化工集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表209：2011-2014年广州珠江化工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表210：2011-2014年广州珠江化工集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表211：2011-2014年广州珠江化工集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表212：2011-2014年广州珠江化工集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表213：广州珠江化工集团有限公司的组织架构

图表214：广州珠江化工集团有限公司优劣势分析

图表215：江苏兰陵化工集团有限公司基本信息表

图表216：江苏兰陵化工集团有限公司业务能力简况表

图表217：2011-2014年江苏兰陵化工集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表218：2011-2014年江苏兰陵化工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表219：2011-2014年江苏兰陵化工集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表220：2011-2014年江苏兰陵化工集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表221：2011-2014年江苏兰陵化工集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表222：江苏兰陵化工集团有限公司组织架构

图表223：江苏兰陵化工集团有限公司优劣势分析

图表224：杜邦高性能涂料（长春）有限公司基本信息表

图表225：2011-2014年杜邦高性能涂料（长春）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表226：2011-2014年杜邦高性能涂料（长春）有限公司盈利能力分析（单位：%）

- 图表227：2011-2014年杜邦高性能涂料（长春）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表228：2011-2014年杜邦高性能涂料（长春）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表229：2011-2014年杜邦高性能涂料（长春）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表230：杜邦高性能涂料（长春）有限公司优劣势分析
- 图表231：杜邦中国集团有限公司基本信息表
- 图表232：杜邦中国集团有限公司业务能力简况表
- 图表233：2011-2014年杜邦中国集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表234：2011-2014年杜邦中国集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表235：2011-2014年杜邦中国集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表236：2011-2014年杜邦中国集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表237：2011-2014年杜邦中国集团有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表238：杜邦中国集团有限公司优劣势分析
- 图表239：重庆三峡油漆股份有限公司基本信息表
- 图表240：重庆三峡油漆股份有限公司业务能力简况表
- 图表241：2011-2015年重庆三峡油漆股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表242：2011-2015年重庆三峡油漆股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表243：2011-2015年重庆三峡油漆股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表244：2011-2015年重庆三峡油漆股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表245：2011-2015年重庆三峡油漆股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表246：重庆三峡油漆股份有限公司的产品结构（单位：%）
- 图表247：2014年重庆三峡油漆股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）
- 图表248：重庆三峡油漆股份有限公司优劣势分析
- 图表249：永记造漆工业（昆山）有限公司基本信息表
- 图表250：永记造漆工业（昆山）有限公司业务能力简况表
- 图表251：2011-2014年永记造漆工业（昆山）有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表252：2011-2014年永记造漆工业（昆山）有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表253：2011-2014年永记造漆工业（昆山）有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表254：2011-2014年永记造漆工业（昆山）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表255：2011-2014年永记造漆工业（昆山）有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表256：永记造漆工业（昆山）有限公司优劣势分析
- 图表257：湖南中科本安新材料有限公司基本信息表
- 图表258：湖南中科本安新材料有限公司业务能力简况表
- 图表259：2011-2014年湖南中科本安新材料有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表260：2011-2014年湖南中科本安新材料有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表261：2011-2014年湖南中科本安新材料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表262：2011-2014年湖南中科本安新材料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表263：2011-2014年湖南中科本安新材料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表264：湖南中科本安新材料有限公司优劣势分析

图表265：天津灯塔涂料有限公司基本信息表

图表266：天津灯塔涂料有限公司业务能力简况表

图表267：2011-2014年天津灯塔涂料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表268：2011-2014年天津灯塔涂料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表269：2011-2014年天津灯塔涂料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表270：2011-2014年天津灯塔涂料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表271：2011-2014年天津灯塔涂料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表272：天津灯塔涂料有限公司优劣势分析

图表273：常州宝新防腐材料有限公司基本信息表

图表274：常州宝新防腐材料有限公司业务能力简况表

图表275：2011-2014年常州宝新防腐材料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表276：2011-2014年常州宝新防腐材料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表277：2011-2014年常州宝新防腐材料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表278：2011-2014年常州宝新防腐材料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表279：2011-2014年常州宝新防腐材料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表280：常州宝新防腐材料有限公司优劣势分析

图表281：青岛海建化学有限公司基本信息表

图表282：青岛海建化学有限公司业务能力简况表

图表283：2011-2014年青岛海建化学有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表284：2011-2014年青岛海建化学有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表285：2011-2014年青岛海建化学有限公司运营能力分析（单位：次）

图表286：2011-2014年青岛海建化学有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表287：2011-2014年青岛海建化学有限公司发展能力分析（单位：%）

图表288：青岛海建化学有限公司优劣势分析

图表289：湖南本安亚大新材料有限公司基本信息表

图表290：湖南本安亚大新材料有限公司业务能力简况表

图表291：2011-2014年湖南本安亚大新材料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表292：2011-2014年湖南本安亚大新材料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表293：2011-2014年湖南本安亚大新材料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表294：2011-2014年湖南本安亚大新材料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表295：2011-2014年湖南本安亚大新材料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表296：湖南本安亚大新材料有限公司组织架构

图表297：湖南本安亚大新材料有限公司优劣势分析

图表298：资阳赛特化工有限公司基本信息表

图表299：资阳赛特化工有限公司业务能力简况表

图表300：2011-2014年资阳赛特化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表301：2011-2014年资阳赛特化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表302：2011-2014年资阳赛特化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表303：2011-2014年资阳赛特化工有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表304：2011-2014年资阳赛特化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表305：资阳赛特化工有限公司主要产品

图表306：资阳赛特化工有限公司优劣势分析

图表307：苏州市开林油漆有限公司基本信息表

图表308：苏州市开林油漆有限公司业务能力简况表

图表309：2011-2014年苏州市开林油漆有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表310：2011-2014年苏州市开林油漆有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表311：2011-2014年苏州市开林油漆有限公司运营能力分析（单位：次）

图表312：2011-2014年苏州市开林油漆有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表313：2011-2014年苏州市开林油漆有限公司发展能力分析（单位：%）

图表314：苏州市开林油漆有限公司优劣势分析

图表315：大连振邦氟涂料股份有限公司基本信息表

图表316：大连振邦氟涂料股份有限公司业务能力简况表

图表317：2011-2014年大连振邦氟涂料股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表318：2011-2014年大连振邦氟涂料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表319：2011-2014年大连振邦氟涂料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表320：2011-2014年大连振邦氟涂料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表321：2011-2014年大连振邦氟涂料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表322：大连振邦氟涂料股份有限公司主要产品

图表323：大连振邦氟涂料股份有限公司优劣势分析

图表324：常州市华星防腐材料有限公司基本信息表

图表325：常州市华星防腐材料有限公司业务能力简况表

图表326：2011-2014年常州市华星防腐材料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表327：2011-2014年常州市华星防腐材料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表328：2011-2014年常州市华星防腐材料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表329：2011-2014年常州市华星防腐材料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表330：2011-2014年常州市华星防腐材料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表331：常州市华星防腐材料有限公司主要客户

图表332：常州市华星防腐材料有限公司优劣势分析

图表333：厦门双瑞船舶涂料有限公司基本信息表

图表334：厦门双瑞船舶涂料有限公司业务能力简况表

图表335：2011-2014年厦门双瑞船舶涂料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表336：2011-2014年厦门双瑞船舶涂料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表337：2011-2014年厦门双瑞船舶涂料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表338：2011-2014年厦门双瑞船舶涂料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表339：2011-2014年厦门双瑞船舶涂料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表340：厦门双瑞船舶涂料有限公司优劣势分析

图表341：天津中远关西涂料化工有限公司基本信息表

图表342：天津中远关西涂料化工有限公司业务能力简况表

图表343：2011-2014年天津中远关西涂料化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表344：2011-2014年天津中远关西涂料化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表345：2011-2014年天津中远关西涂料化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表346：2011-2014年天津中远关西涂料化工有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表347：2011-2014年天津中远关西涂料化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表348：天津中远关西涂料化工有限公司优劣势分析

图表349：江苏旭升涂料有限公司基本信息表

图表350：江苏旭升涂料有限公司业务能力简况表

图表351：2011-2014年江苏旭升涂料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表352：2011-2014年江苏旭升涂料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表353：2011-2014年江苏旭升涂料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表354：2011-2014年江苏旭升涂料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表355：2011-2014年江苏旭升涂料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表356：江苏旭升涂料有限公司优劣势分析

图表357：绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司基本信息表

图表358：绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司业务能力简况表

图表359：2011-2014年绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表360：2011-2014年绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表361：2011-2014年绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司运营能力分析（单位：次）

图表362：2011-2014年绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表363：2011-2014年绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司发展能力分析（单位：%）

图表364：绍兴县佳隆防腐材料发展有限公司优劣势分析

图表365：洛阳七维防腐工程材料有限公司基本信息表

图表366：洛阳七维防腐工程材料有限公司

图表367：2011-2014年洛阳七维防腐工程材料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表368：2011-2014年洛阳七维防腐工程材料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表369：2011-2014年洛阳七维防腐工程材料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表370：2011-2014年洛阳七维防腐工程材料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表371：2011-2014年洛阳七维防腐工程材料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表372：洛阳七维防腐工程材料有限公司优劣势分析

图表373：常州市天安特种涂料有限公司基本信息表

图表374：常州市天安特种涂料有限公司业务能力简况表

图表375：2011-2014年常州市天安特种涂料有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表376：2011-2014年常州市天安特种涂料有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表377：2011-2014年常州市天安特种涂料有限公司运营能力分析（单位：次）

图表378：2011-2014年常州市天安特种涂料有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表379：2011-2014年常州市天安特种涂料有限公司发展能力分析（单位：%）

图表380：常州市天安特种涂料有限公司优劣势分析

图表381：宁波大达化学有限公司基本信息表

图表382：宁波大达化学有限公司业务能力简况表

图表383：2011-2014年宁波大达化学有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表384：2011-2014年宁波大达化学有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表385：2011-2014年宁波大达化学有限公司运营能力分析（单位：次）

图表386：2011-2014年宁波大达化学有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表387：2011-2014年宁波大达化学有限公司发展能力分析（单位：%）

图表388：宁波大达化学有限公司优劣势分析

图表389：常州宝进化工有限公司基本信息表

图表390：常州宝进化工有限公司业务能力简况表

图表391：2011-2014年常州宝进化工有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表392：2011-2014年常州宝进化工有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表393：2011-2014年常州宝进化工有限公司运营能力分析（单位：次）

图表394：2011-2014年常州宝进化工有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表395：2011-2014年常州宝进化工有限公司发展能力分析（单位：%）

图表396：常州宝进化工有限公司优劣势分析

图表397：2015-2021年我国防腐涂料产量预测（单位：万吨）

图表398：2015-2021年我国防腐涂料需求量预测（单位：万吨）

图表399：2015-2021年中国防腐涂料工业总产值预测（单位：亿元）

图表400：2015-2021年中国防腐涂料销售收入预测（单位：亿元）

图表401：2008-2021年我国粉末涂料产量预测（单位：万吨）

图片详见报告正文••••• (GY LX)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/242764242764.html>