

2016-2022年中国涂料市场分析预测及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国涂料市场分析预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201608/442114.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

涂料，在中国传统名称为油漆。所谓涂料是涂覆在被保护或被装饰的物体表面，并能与被涂物形成牢固附着的连续薄膜，通常是以树脂、或油、或乳液为主，添加或不添加颜料、填料，添加相应助剂，用有机溶剂或水配制而成的粘稠液体。中国涂料界比较权威的《涂料工艺》一书是这样定义的：“涂料是一种材料，这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。这样形成的膜通称涂膜，又称漆膜或涂层。”

涂料（paint），我们平常所说的油漆只是其中的一种。指涂布于物体表面在一定的条件下能形成薄膜而起保护、装饰或其他特殊功能（绝缘、防锈、防霉、耐热等）的一类液体或固体材料。因早期的涂料大多以植物油为主要原料，故又称作油漆。现在合成树脂已取代了植物油，故称为涂料。涂料并非液态，粉末涂料是涂料品种一大类。

涂料属于有机化工高分子材料，所形成的涂膜属于高分子化合物类型。按照现代通行的化工产品的分类，涂料属于精细化工产品。现代的涂料正在逐步成为一类多功能性的工程材料，是化学工业中的一个重要行业。

根据涂料行业“十二五”规划，按照年均10%的涂料增长速率，预测2015年涂料产量将达到1200万t；实际上，在2015年年底产量已经超过1717万t，超额完成预期任务。

2011-2015年涂料产量增长走势

2011-2015年，涂料年产量从1079.51万t增至1717.57万t，增长1.59倍；涂料年利润从1839081亿元增至3084833亿元，增长1.68倍，是产量增长速率的1.07倍，说明中高档涂料产品比例增加较多。

智研咨询发布的《2016-2022年中国涂料市场分析预测及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了涂料行业市场发展环境、涂料整体运行态势等，接着分析了涂料行业市场运行的现状，然后介绍了涂料市场竞争格局。随后，报告对涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料产业有个系统的了解或者想投资涂料行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 涂料行业相关概述

1.1 涂料及涂料工业简介

1.1.1 涂料的定义

1.1.2 涂料的主要成分

1.1.3 涂料分类与产品

1.1.4 涂料的功能

1.1.5 涂料指标

1.1.6 涂料工业

1.2 涂料和油漆的区别

1.2.1 涂料与油漆名称混乱

1.2.2 国标对涂料与油漆的解释

1.2.3 涂料和油漆相关概念的修正

第二章 2013-2015年精细化工行业发展分析

2.1 2013-2015年国际精细化工行业发展状况

2.1.1 行业发展概况

2.1.2 行业发展地位

2.1.3 行业市场规模

2.1.4 发展重心转移

2.1.5 企业扩产动态

2.2 2013-2015年中国精细化工行业发展分析

2.2.1 行业发展特征

2.2.2 行业运行分析

2.2.3 行业发展规模

2.2.4 行业竞争分析

2.2.5 行业发展机遇

2.3 中国精细化工发展面临的挑战

2.3.1 行业发展问题

2.3.2 行业壁垒分析

2.3.3 行业面临困境

2.3.4 投资风险及防范

2.4 中国精细化工发展前景分析

2.4.1 行业发展趋势

2.4.2 行业发展机遇

2.4.3 “十三五”规划导向

第三章 2013-2015年世界涂料行业发展分析

3.1 2013-2015年全球涂料行业发展综述

3.1.1 全球市场发展回顾

3.1.2 全球涂料市场格局

- 3.1.3 2013年全球市场规模
- 3.1.4 2014年全球市场规模
- 3.1.5 全球涂料行业发展趋势
- 3.2 美国
 - 3.2.1 美国市场发展形势
 - 3.2.2 2013年美国涂料市场
 - 3.2.3 2014年美国涂料市场
 - 3.2.4 美国木器涂料市场发展
 - 3.2.5 美国涂料市场需求稳增长
- 3.3 俄罗斯
 - 3.3.1 俄罗斯行业发展综述
 - 3.3.2 俄罗斯涂料市场规模
 - 3.3.3 俄罗斯行业竞争格局
 - 3.3.4 俄罗斯市场竞争激烈
 - 3.3.5 行业投融资与并购分析
 - 3.3.6 俄罗斯涂料市场发展展望
- 3.4 其他国家和地区涂料行业发展分析
 - 3.4.1 意大利
 - 3.4.2 印度
 - 3.4.3 阿根廷
 - 3.4.4 东南亚
 - 3.4.5 亚太地区
 - 3.4.6 中东地区
- 第四章 2013-2015年中国涂料行业发展状况
 - 4.1 2013-2015年中国涂料行业发展概况
 - 4.1.1 涂料行业发展特点
 - 4.1.2 行业发展态势分析
 - 4.1.3 行业标准密集出台
 - 4.1.4 行业借力资本市场
 - 4.1.5 涂料市场日趋成熟
 - 4.1.6 涂料行业发展方向
 - 4.2 2013-2015年中国涂料行业分析
 - 4.2.1 2013年行业运行状况
 - 4.2.2 2014年行业运行状况
 - 4.2.3 2015年行业发展动态

4.2.4 2015年行业市场热点

4.3 2013年-2015年全国及主要省份涂料产量分析

4.3.1 2013年全国及主要省份涂料产量分析

4.3.2 2014年全国及主要省份涂料产量分析

4.3.3 2015年全国及主要省份涂料产量分析

2015年1-10月全国涂料产量分省市统计表		地区	10月(吨)	1-10月止累计(吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)			
全国	1,592,448.10		13,945,715.54	5.23	3.83				
北京	24,728.49	177,498.87	8.57	-5.52	天津	21,500.44	204,020.86	-36.5	-18.14
河北	68,414.11	598,200.24	-14.95	-13.1	山西	3,494.00	28,637.00	-0.14	-0.36
内蒙古	570	2,073.00	161.47	32.71	辽宁	47,849.82	430,882.10	9.19	5.58
吉林	7,656.00	102,372.00	-14.04	-13.31	黑龙江	6,329.00	75,655.77	-0.99	-22.49
上海	158,864.86	1,615,686.54	-6.15	3.25	江苏	155,679.86	1,645,773.45	-2.26	4.28
浙江	81,330.81	705,822.67	10.15	1.77	安徽	63,267.58	537,240.31	15.02	10.97
福建	61,638.88	604,488.99	0.72	6.82	江西	5,847.84	57,343.57	-2.15	-12.1
山东	92,327.25	826,887.62	11.78	1.33	河南	104,898.26	703,007.73	31.62	13.55
湖北	42,742.28	352,514.70	7.18	8.61	湖南	119,149.35	933,893.42	26.28	17.36
广东	326,179.31	2,603,990.91	-3.2	-3.85	广西	35,802.66	248,774.99	145.83	58.85
海南	7,416.90	9,559.00	3,952.95	389.95	重庆	21,206.00	209,208.00	-1.74	12.61
四川	98,561.17	964,557.30	18.34	21.39	贵州	2,600.39	24,913.93	-7.85	-6.53
云南	6,356.93	45,177.71	-9.7	-8.41	西藏	-	-	-	-
陕西	20,808.26	172,981.26	28.39	16.44	甘肃	1,795.00	20,625.00	-26.91	-10.52
青海	-	-	-	-	宁夏	192	2,287.00	-5.42	-11.49
新疆	5,240.65	41,641.60	-24.45	-12.71					

4.4 2013-2015年中国涂料电子商务市场分析

4.4.1 涂料电商发展关键

4.4.2 涂料电商渠道建设

4.4.3 涂企互联网+发展模式

4.4.4 涂料电商需解决的问题

4.4.5 涂料电商的问题及对策

4.4.6 规避弱化渠道冲突的措施

4.5 2013-2015年涂料行业低碳发展分析

4.5.1 低碳需求推动行业转型

4.5.2 绿色环保成发展热点

4.5.3 行业低碳发展困境

4.5.4 节能涂料标准亟需完善

4.5.5 行业低碳发展方向

4.5.6 涂料行业低碳发展机遇

4.5.7 涂料环保市场潜力大

4.6 2013-2015年涂料产业链分析

4.6.1 涂料产业链合作日益多样化

4.6.2 完善产业链成行业发展关键

4.6.3 涂料产业链的未来发展思考

4.7 涂料行业发展的的问题

4.7.1 行业发展主要问题

4.7.2 行业发展制约因素

4.7.3 亟待加强自主研发

4.7.4 涂料企业面临挑战

4.7.5 涂料标准亟需完善

4.8 涂料行业发展对策分析

4.8.1 涂料行业发展的措施

4.8.2 涂料新产品开发建议

4.8.3 节能环保是发展关键

4.8.4 涂企持续发展的策略

4.8.5 涂企保持核心利益对策

4.8.6 中小涂企的发展建议

第五章 2011-2015年中国涂料制造行业财务状况

5.1 中国涂料制造行业经济规模

5.1.1 2011-2015年涂料制造业销售规模

5.1.2 2011-2015年涂料制造业利润规模

5.1.3 2011-2015年涂料制造业资产规模

5.2 中国涂料制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2011-2015年涂料制造业亏损面

5.2.2 2011-2015年涂料制造业销售毛利率

5.2.3 2011-2015年涂料制造业成本费用利润率

5.2.4 2011-2015年涂料制造业销售利润率

5.3 中国涂料制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2011-2015年涂料制造业应收账款周转率

5.3.2 2011-2015年涂料制造业流动资产周转率

5.3.3 2011-2015年涂料制造业总资产周转率

5.4 中国涂料制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2011-2015年涂料制造业资产负债率

5.4.2 2011-2015年涂料制造业利息保障倍数

5.5 中国涂料制造行业财务状况综合评价

5.5.1 涂料制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响涂料制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2013-2015年建筑涂料行业发展分析

6.1 2013-2015年中国建筑涂料行业整体发展状况

6.1.1 发展环境分析

6.1.2 行业发展特征

6.1.3 行业竞争格局

6.1.4 行业监管标准

6.1.5 行业SWOT分析

6.1.6 行业发展机遇

6.2 2013-2015年中国建筑涂料行业运行分析

6.2.1 行业产量规模

6.2.2 企业运行情况

6.2.3 行业发展热点

6.2.4 消费者行为分析

6.3 建筑外墙涂料市场

6.3.1 外墙涂料概述

6.3.2 行业发展现状

6.3.3 企业发展建议

6.3.4 市场发展机遇

6.3.5 行业发展趋势

6.4 装饰性建筑涂料市场

6.4.1 市场发展态势

6.4.2 市场应用情况

6.4.3 行业发展趋势

6.5 建筑防水涂料市场

6.5.1 市场发展状况

6.5.2 行业最新规章

6.5.3 市场发展潜力

6.6 我国建筑涂料行业发展存在的问题及对策

6.6.1 结构与质量问题

6.6.2 市场集中度低

6.6.3 行业发展措施

6.7 中国建筑涂料市场发展策略分析

6.7.1 品牌策略

6.7.2 促销策略

6.7.3 服务策略

6.8 建筑涂料行业发展展望

6.8.1 行业转型要求

6.8.2 行业发展趋势

6.8.3 未来发展方向

第七章 2013-2015年汽车涂料行业发展分析

7.1 汽车涂料相关概况

7.1.1 汽车漆的主要类别

7.1.2 汽车用粉末涂料的分类

7.1.3 汽车用底漆的性能及品种

7.1.4 汽车中涂漆的功能及应用

7.2 2013-2015年全球汽车涂料市场发展分析

7.2.1 全球市场需求情况

7.2.2 重点企业发展格局

7.2.3 全球市场竞争形势

7.2.4 汽车涂料市场发展预测

7.2.5 汽车修补涂料市场潜力

7.3 2013-2015年中国汽车涂料产业发展状况

7.3.1 行业发展规模

7.3.2 细分市场格局

7.3.3 市场竞争格局

7.3.4 外企布局动态

7.3.5 行业环保要求

7.3.6 行业发展的的问题

7.3.7 行业发展建议

7.4 汽车涂料应用及发展状况分析

7.4.1 汽车面漆应用概况

7.4.2 光固化涂料应用状况

7.4.3 纳米涂料应用效果

7.4.4 水性涂料应用情况

7.4.5 金属闪光底色漆应用状况

7.5 汽车涂料行业发展展望及趋势分析

7.5.1 行业发展前景展望

7.5.2 行业未来发展方向

7.5.3 车身涂料发展方向

7.5.4 市场热门产品展望

7.5.5 环保性发展趋势

第八章 2013-2015年粉末涂料行业发展分析

8.1 粉末涂料的特性及应用领域

8.1.1 粉末涂料的特性及施工要求

8.1.2 粉末涂料的优异性能

8.1.3 粉末涂料市场应用领域分析

8.2 2013-2015年中国粉末涂料产业状况

8.2.1 全球市场发展现状

8.2.2 全球产业发展展望

8.2.3 中国行业发展现状

8.2.4 中国市场产销规模

8.2.5 中国市场竞争格局

8.3 2013-2015年粉末涂料行业应用分析

8.3.1 全球行业应用领域

8.3.2 粉末涂料用途广泛

8.3.3 重点应用领域分析

8.3.4 环保助推行业发展

8.4 粉末涂料行业发展的的问题及对策

8.4.1 企业面临的问题

8.4.2 行业存在诸多不足

8.4.3 行业发展主要措施

8.4.4 促进市场发展的建议

8.5 粉末涂料行业发展前景预测

8.5.1 粉末涂料市场规模预测

8.5.2 粉末涂料市场发展趋势

8.5.3 家电业粉末涂料发展展望

8.5.4 汽车业粉末涂料应用空间

第九章 2013-2015年其他涂料行业分析

9.1 水性涂料

9.1.1 行业发展态势

9.1.2 行业政策利好

9.1.3 行业标准新规

- 9.1.4 成立行业联盟
- 9.1.5 下游需求扩容
- 9.1.6 市场制约因素
- 9.1.7 行业发展潜力
- 9.1.8 行业发展空间
- 9.2 防腐涂料
 - 9.2.1 产业现状分析
 - 9.2.2 技术专利分析
 - 9.2.3 行业存在的问题
 - 9.2.4 市场发展建议
 - 9.2.5 行业发展机遇
 - 9.2.6 行业未来趋势
 - 9.2.7 行业发展方向
 - 9.2.8 市场前景分析
- 9.3 海洋涂料
 - 9.3.1 行业发展规模
 - 9.3.2 应用技术分析
 - 9.3.3 企业竞争格局
 - 9.3.4 区域发展动态
 - 9.3.5 产业发展措施
 - 9.3.6 行业发展机遇
- 9.4 船舶涂料
 - 9.4.1 行业发展综述
 - 9.4.2 行业发展成就
 - 9.4.3 行业发展态势
 - 9.4.4 行业技术突破
 - 9.4.5 行业相关标准
 - 9.4.6 重点企业动态
 - 9.4.7 制约因素及对策
- 9.5 集装箱涂料
 - 9.5.1 行业发展综述
 - 9.5.2 企业发展格局
 - 9.5.3 水性涂料发展状况
 - 9.5.4 未来前景展望
- 9.6 风电涂料

9.6.1 市场发展状况

9.6.2 行业竞争态势

9.6.3 最新技术成就

9.6.4 行业发展机遇

9.6.5 市场发展前景

9.7 木器涂料

9.7.1 行业发展概况

9.7.2 行业面临的问题

9.7.3 行业发展趋势分析

9.7.4 水性涂料发展展望

9.8 卷材涂料

9.8.1 行业产量规模

9.8.2 市场增速放缓

9.8.3 行业发展的难题

9.8.4 未来发展预测

9.8.5 行业发展趋势

第十章 2013-2015年涂料行业重点区域发展状况

10.1 珠三角地区

10.1.1 珠三角涂料业向北转移

10.1.2 福建涂料行业发展分析

10.1.3 广东涂料“十三五”规划

10.1.4 广东涂料地方标准获批

10.1.5 广东顺德涂料产业发展

10.2 长三角地区

10.2.1 长三角涂料市场态势

10.2.2 长三角经销商困境

10.2.3 江苏涂料产业地位

10.2.4 江苏涂料市场发展

10.2.5 江苏涂料转型升级

10.3 环渤海地区

10.3.1 环渤海涂料业形势

10.3.2 地区市场潜力巨大

10.3.3 华北涂料开拓进展

10.3.4 天津市场发展情况

10.3.5 北京市场发展情况

10.3.6 北京涂料发展困境

10.4 宁波涂料与涂装行业

10.4.1 行业发展规模

10.4.2 行业面临挑战

10.4.3 行业应对措施

10.4.4 行业战略规划

第十一章 2013-2015年中国涂料市场竞争分析

11.1 2013-2015年涂料市场竞争状况分析

11.1.1 行业竞争核心体系

11.1.2 市场竞争形势分析

11.1.3 涂料市场竞争格局

11.1.4 国内涂企竞争重点

11.2 2013-2015年涂料品牌竞争分析

11.2.1 品牌竞争核心要素

11.2.2 品牌竞争模式变化

11.2.3 软性品牌竞争优势

11.2.4 品牌战略的短视行为

11.3 中国建筑涂料企业竞争态势分析

11.3.1 市场品牌竞争力分析

11.3.2 销售渠道竞争力分析

11.3.3 技术研发竞争力分析

11.3.4 产品服务竞争力分析

11.3.5 供应链管理竞争力分析

11.4 涂料市场的竞争策略分析

11.4.1 市场关键竞争策略

11.4.2 涂企竞争策略转变

11.4.3 涂料企业竞争对策

第十二章 2013-2015年涂料市场营销分析

12.1 涂料行业营销渠道分析

12.1.1 行业营销变革分析

12.1.2 广告营销思维转变

12.1.3 电商渠道发展历程

12.1.4 电商渠道发展机遇

12.2 涂料市场典型营销方式分析

12.2.1 微博营销

12.2.2 视频营销

12.2.3 情感营销

12.2.4 微电影营销

12.3 涂料市场营销面临的挑战

12.3.1 市场营销隐患

12.3.2 市场营销缺陷

12.3.3 涂企网络营销探析

12.4 涂料市场营销策略

12.4.1 行业关键营销模式

12.4.2 涂企营销创新关键

12.4.3 理性营销途径分析

12.4.4 乡镇市场营销策略

第十三章 2013-2015年涂料原/辅料产业发展分析

13.1 涂料颜料

13.1.1 涂料颜料的应用

13.1.2 有机颜料的应用

13.1.3 珠光颜料的发展

13.1.4 珠光颜料的应用

13.2 涂料助剂

13.2.1 主要产品介绍

13.2.2 产品发展分析

13.2.3 产品应用分析

13.2.4 行业发展瓶颈

13.2.5 企业发展对策

13.2.6 产品开发及应用趋势

13.3 涂料用树脂

13.3.1 树脂市场发展分析

13.3.2 环氧树脂发展形势

13.3.3 环氧树脂发展趋势

13.3.4 环氧树脂发展对策

13.3.5 醇酸树脂合成及发展方向

第十四章 2013-2015年国际涂料行业重点企业发展分析

14.1 阿克苏诺贝尔

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 2013年经营状况

14.1.3 2014年经营状况

14.1.4 2015年经营状况

14.1.5 企业发展战略

14.1.6 企业跨国合作

14.1.7 在华项目动态

14.2 PPG工业公司

14.2.1 企业发展概况

14.2.2 2013年经营状况

14.2.3 2014年经营状况

14.2.4 2015年经营状况

14.2.5 企业收购动态

14.3 德国巴斯夫化工集团

14.3.1 企业发展概况

14.3.2 2013年经营状况

14.3.3 2014年经营状况

14.3.4 2015年经营状况

14.3.5 企业在华发展

14.4 立邦集团

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 企业运营情况

14.4.3 在华项目进展

14.4.4 企业转型发展

第十五章 2016-2022年涂料行业发展前景预测 (ZY GXH)

17.1 涂料行业发展前景

17.1.1 行业发展趋势

17.1.2 市场消费趋势

17.1.3 粉尘涂料前景

17.1.4 行业战略方向

17.1.5 市场产量预测

17.2 中国涂料行业发展规划

17.2.1 产业政策发展规划

17.2.2 科技发展规划

17.2.3 环保发展规划

17.2.4 标准发展规划

17.3 2016-2022年中国涂料制造行业预测分析

17.3.1 中国涂料制造行业发展因素分析

17.3.2 2016-2022年中国涂料制造行业产量预测

2016-2020年中国涂料制造行业产量预测

17.3.3 2016-2022年中国涂料制造行业收入预测

17.3.4 2016-2022年中国涂料制造行业利润预测（ZY GXH）

附录

附录一：中国涂料行业管理准则

图表目录：

图表1 影响产业竞争状况的五种力量

图表2 我国精细化工行业发展周期示意图

图表3 2013-2014年国际涂料企业市场排名TOP10

图表4 2013年全球涂料分类产量

图表5 2013年全球涂料地区销售

图表6 2014年全球涂料产量地区占比情况

图表7 俄罗斯竣工房屋建筑

图表8 2006-2010年俄罗斯汽车工业产量情况

图表9 2006-2010年俄罗斯汽车涂料需求情况

图表10 2006-2010年俄罗斯汽车涂料产量

图表11 俄罗斯涂料行业投融资和并购事件

图表12 2011-2014年意大利装饰涂料产量

图表13 2011-2014年意大利装饰涂料市场规模

图表14 印度涂料市场概况

图表15 2010-2014年中国涂料产量增长趋势图

图表16 2013年全国涂料产量数据

图表17 2013年广东省涂料产量数据

图表18 2013年上海市涂料产量数据

图表19 2013年江苏省涂料产量数据

图表20 2013年山东省涂料产量数据

图表21 2013年湖南省涂料产量数据

图表22 2013年四川省涂料产量数据

图表23 2014年全国涂料产量数据

图表24 2014年广东省涂料产量数据

图表25 2014年上海市涂料产量数据

图表26 2014年江苏省涂料产量数据

图表27 2014年湖南省涂料产量数据

图表28 2014年山东省涂料产量数据

图表29 2014年河南省涂料产量数据

图表30 2014年四川省涂料产量数据

图表31 2015年全国涂料产量数据

图表32 2015年广东省涂料产量数据

图表33 2015年江苏省涂料产量数据

图表34 2015年上海市涂料产量数据

图表35 2015年四川省涂料产量数据

图表36 2015年湖南省涂料产量数据

图表37 2015年山东省涂料产量数据

图表38 2015年浙江省涂料产量数据

图表39 2011-2015年涂料制造业销售收入

图表40 2011-2014年涂料制造业销售收入增长趋势图

图表41 2011-2015年涂料制造业利润总额

图表42 2011-2014年涂料制造业利润总额增长趋势图

图表43 2011-2015年涂料制造业资产总额

图表44 2011-2014年涂料制造业总资产增长趋势图

图表45 2011-2015年涂料制造业亏损面

图表46 2011-2015年涂料制造业亏损企业亏损总额

图表47 2011-2014年涂料制造业销售毛利率趋势图

图表48 2011-2015年涂料制造业成本费用率

图表49 2011-2014年涂料制造业成本费用利润率趋势图

图表50 2011-2014年涂料制造业销售利润率趋势图

图表51 2011-2014年涂料制造业应收账款周转率对比图

图表52 2011-2014年涂料制造业流动资产周转率对比图

图表53 2011-2014年涂料制造业总资产周转率对比图

图表54 2011-2014年涂料制造业资产负债率对比图

图表55 2011-2015年涂料制造业利息保障倍数对比图

图表56 2010-2014年国内生产总值及其增速

图表57 2013年全国商品房销售面积及销售额增速

图表58 2014年全国商品房销售面积及销售额增速

图表59 2014-2015年全国商品房销售面积、销售额增速

图表60 2012-2013年全国房地产开发投资增速

图表61 2013-2014年全国房地产开发投资增速

图表62 2014-2015年全国房地产开发投资增速

图表63 建筑涂料行业消费者满意度

图表64 建筑涂料行业客户对产品指标的偏好调查

图表65 2012-2022年前全球汽车环保涂料需求情况

图表66 我国历年车用涂料产量规模

图表67 国内水性中涂及水性底色漆应用情况

图表68 水性中涂与水性闪光漆达到的主要性能指标

图表69 环保型汽车涂料发展方向

图表70 2003-2013年我国粉末涂料行业产量统计

图表71 2009-2013年我国粉末涂料行业市场规模统计

图表72 2014年粉末涂料销量增速及价格增速

图表73 2014年全国粉末涂料产量前十名企业

图表74 2014-2018年我国粉末涂料行业市场规模预测

图表75 四集装箱涂料厂家市场份额表

图表76 各类木器涂料市场份额

图表77 木器涂料的发展走势

图表78 2007-2013年中国卷材涂料产量规模及增速

图表79 2014-2018年中国卷材涂料产量预测

图表80 部分从事珠光颜料主要国外生产企业

图表81 Minatec®51CM导电珠光颜料结构图

图表82 Minatec®60CM导电珠光颜料机构图

图表83 烘烤温度和烘烤时间曲线对比

图表84 YB-201A分散炭黑效果的比较

图表85 几种传统防沉剂与本品的防沉效果比较

图表86 脂肪酸的干性与碘值、脂肪酸的结构特点关系

图表87 醇酸树脂的油度与溶解性

图表88 醇解法与脂肪酸法对比

图表89 2012-2013年阿克苏诺贝尔综合收益表

图表90 2012-2013年阿克苏诺贝尔收入分产品资料

图表91 2012-2013年阿克苏诺贝尔收入分地区资料

图表92 2013-2014年阿克苏诺贝尔综合收益表

图表93 2013-2014年阿克苏诺贝尔收入分产品资料

图表94 2013-2014年阿克苏诺贝尔收入分地区资料

图表95 2014-2015年阿克苏诺贝尔综合收益表

图表96 2014-2015年阿克苏诺贝尔收入分产品资料

- 图表97 2011-2013年PPG工业公司综合收益表
- 图表98 2011-2013年PPG工业公司收入分产品资料
- 图表99 2011-2013年PPG工业公司收入分地区资料
- 图表100 2012-2014年PPG工业公司综合收益表
- 图表101 2012-2014年PPG工业公司收入分产品资料
- 图表102 2012-2014年PPG工业公司收入分地区资料
- 图表103 2014-2015年PPG工业公司综合收益表
- 图表104 2014-2015年PPG工业公司收入分产品资料
- 图表105 2012-2013年德国巴斯夫化工集团综合收益表
- 图表106 2012-2013年德国巴斯夫化工集团收入分产品资料
- 图表107 2012-2013年德国巴斯夫化工集团收入分地区销售额
- 图表108 2013-2014年德国巴斯夫化工集团综合收益表
- 图表109 2013-2014年德国巴斯夫化工集团收入分产品资料
- 图表110 2013-2014年德国巴斯夫化工集团收入分地区销售额
- 图表111 2014-2015年德国巴斯夫化工集团综合收益表
- 图表112 2013-2015年重庆三峡油漆股份有限公司总资产和净资产
- 图表113 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司营业收入和净利润
- 图表114 2015年重庆三峡油漆股份有限公司营业收入和净利润
- 图表115 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司现金流量
- 图表116 2015年重庆三峡油漆股份有限公司现金流量
- 图表117 2014年重庆三峡油漆股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表118 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司成长能力
- 图表119 2015年重庆三峡油漆股份有限公司成长能力
- 图表120 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司短期偿债能力
- 图表121 2015年重庆三峡油漆股份有限公司短期偿债能力
- 图表122 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司长期偿债能力
- 图表123 2015年重庆三峡油漆股份有限公司长期偿债能力
- 图表124 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司运营能力
- 图表125 2015年重庆三峡油漆股份有限公司运营能力
- 图表126 2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司盈利能力
- 图表127 2015年重庆三峡油漆股份有限公司盈利能力
- 图表128 2013-2015年上海金力泰化工股份有限公司总资产和净资产
- 图表129 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表130 2015年上海金力泰化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表131 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司现金流量

图表132 2015年上海金力泰化工股份有限公司现金流量

图表133 2014年上海金力泰化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表134 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司成长能力

图表135 2015年上海金力泰化工股份有限公司成长能力

图表136 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司短期偿债能力

图表137 2015年上海金力泰化工股份有限公司短期偿债能力

图表138 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司长期偿债能力

图表139 2015年上海金力泰化工股份有限公司长期偿债能力

图表140 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司运营能力

图表141 2015年上海金力泰化工股份有限公司运营能力

图表142 2013-2014年上海金力泰化工股份有限公司盈利能力

图表143 2015年上海金力泰化工股份有限公司盈利能力

图表144 2013-2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司总资产和净资产

图表145 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司营业收入和净利润

图表146 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司营业收入和净利润

图表147 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司现金流量

图表148 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司现金流量

图表149 2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表150 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司成长能力

图表151 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司成长能力

图表152 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司短期偿债能力

图表153 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司短期偿债能力

图表154 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司长期偿债能力

图表155 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司长期偿债能力

图表156 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司运营能力

图表157 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司运营能力

图表158 2013-2014年深圳市彩虹精细化工股份有限公司盈利能力

图表159 2015年深圳市彩虹精细化工股份有限公司盈利能力

图表160 2013-2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司总资产和净资产

图表161 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司营业收入和净利润

图表162 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司营业收入和净利润

图表163 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司现金流量

图表164 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司现金流量

图表165 2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表166 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司成长能力

图表167 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司成长能力

图表168 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司短期偿债能力

图表169 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司短期偿债能力

图表170 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司长期偿债能力

图表171 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司长期偿债能力

图表172 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司运营能力

图表173 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司运营能力

图表174 2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司盈利能力

图表175 2015年北京东方雨虹防水技术股份有限公司盈利能力

图表176 北京东方雨虹防水技术股份有限公司分业务收入情况

图表177 北京东方雨虹防水技术股份有限公司分业务毛利情况

图表178 北京东方雨虹防水技术股份有限公司防水涂料收入增速情况

图表179 北京东方雨虹防水技术股份有限公司防水涂料毛利率变动情况

图表180 2015年涂料行业上市公司盈利能力指标分析

图表181 2014年涂料行业上市公司盈利能力指标分析

图表182 2013年涂料行业上市公司盈利能力指标分析

图表183 2015年涂料行业上市公司成长能力指标分析

图表184 2014年涂料行业上市公司成长能力指标分析

图表185 2013年涂料行业上市公司成长能力指标分析

图表186 2015年涂料行业上市公司营运能力指标分析

图表187 2014年涂料行业上市公司营运能力指标分析

图表188 2013年涂料行业上市公司营运能力指标分析

图表189 2015年涂料行业上市公司偿债能力指标分析

图表190 2014年涂料行业上市公司偿债能力指标分析

图表191 2013年涂料行业上市公司偿债能力指标分析

图表192 建筑涂料产品行业经营风险及控制策略

图表193 建筑涂料产品行业同业竞争风险及控制策略

图表194 2012-2016年建筑涂料行业产品投资趋势预测

图表195 2016-2022年中国涂料制造行业产量预测

图表196 2016-2022年中国涂料制造行业收入预测

图表197 2016-2022年中国涂料制造行业利润总额预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/442114.html>