

2016-2022年中国紫外光固化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

报告报价

《2016-2022年中国紫外光固化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/qitahuagong1510/E6477511N4.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】2015-10-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2016-2022年中国紫外光固化涂料市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了紫外光固化涂料行业相关概述、中国紫外光固化涂料产业运行环境、分析了中国紫外光固化涂料行业的现状、中国紫外光固化涂料行业竞争格局、对中国紫外光固化涂料行业做了重点企业经营状况分析及中国紫外光固化涂料产业发展前景与投资预测。您若想对紫外光固化涂料产业有个系统的了解或者想投资紫外光固化涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

紫外光(UV)固化涂料第一份专利诞生在1947年，经过半个多世纪的发展，UV固化涂料已经成为较为成熟的技术，特别是随着人们环保意识的提高，生产和研究人员更加注意UV固化涂料的开发和应用。UV固化涂料是一种绿色环保型涂料，它完全符合“4E”原则，一般UV固化能耗为热固化的1/5，且UV固化涂料含挥发组分较少，污染小，最吸引研究人员和开发商的是UV固化涂料能减少原材料消耗，有利于降低经济成本。

报告目录：

第一章 紫外光固化涂料产品概述 7

第一节 产品定义 7

第二节 产品用途 7

第三节 紫外光固化涂料市场特点分析 9

一、产品特征 9

二、价格特征 10

三、购买特征 10

第四节 行业发展周期特征分析 10

第二章 紫外光固化涂料行业环境分析 12

第一节 2015中国宏观经济运行环境分析 12

一、2015中国GDP增长情况分析 12

二、2015年工业经济发展形势分析 13

三、2015年社会固定资产投资分析 14

四、2015全社会消费品零售总额 15

五、2015城乡居民收入增长分析 16

六、2015居民消费价格变化分析	17
七、2015对外贸易发展形势分析	18
第二节 中国紫外光固化涂料行业政策环境分析	19
一、行业监管体制	19
二、相关行业政策	
第三节 中国紫外光固化涂料行业技术环境分析	21
一、中国紫外光固化涂料技术发展概况	21
二、中国紫外光固化涂料产品工艺特点或流程	22
三、中国紫外光固化涂料行业技术发展趋势	23
第三章 中国紫外光固化涂料市场分析	24
第一节 紫外光固化涂料市场现状分析及预测	24
一、2008-2014年中国紫外光固化涂料市场规模分析	24
二、2016-2022年中国紫外光固化涂料市场规模预测	24
第二节 紫外光固化涂料产品产能分析及预测	25
一、2008-2014年中国紫外光固化涂料产能分析	25
二、2016-2022年中国紫外光固化涂料产能预测	26
第三节 紫外光固化涂料产品产量分析及预测	27
一、2008-2014年中国紫外光固化涂料产量分析	27
二、2016-2022年中国紫外光固化涂料产量预测	27
第四节 紫外光固化涂料市场需求分析及预测	28
一、2008-2014年中国紫外光固化涂料市场需求分析	28
二、2016-2022年中国紫外光固化涂料市场需求预测	28
第五节 紫外光固化涂料进出口数据分析	29
一、2009-2014年中国紫外光固化涂料进口分析	29
（一）紫外光固化涂料进口数量情况	29
（二）紫外光固化涂料进口金额情况	29
（三）紫外光固化涂料进口来源分析	30
（四）紫外光固化涂料进口均价分析	31
二、2009-2014年中国紫外光固化涂料出口分析	31
（一）紫外光固化涂料出口数量情况	31
（二）紫外光固化涂料出口金额情况	32

(三) 紫外光固化涂料出口流向分析 32

(四) 紫外光固化涂料出口均价分析 34

第四章 紫外光固化涂料细分行业分析 35

第五章 紫外光固化涂料产业渠道分析 37

第一节 国内紫外光固化涂料产品的需求地域分布结构 37

第二节 中国紫外光固化涂料产品重点区域市场消费情况分析 37

一、华东 37

二、华中 38

三、华北 38

四、华南 38

五、其他 39

第三节 国内紫外光固化涂料产品的经销模式 39

第四节 渠道形式 40

第五节 渠道要素对比 40

第六节 紫外光固化涂料行业国际化营销模式分析 42

第七节 国内紫外光固化涂料产品生产及销售投资运作模式分析 45

一、国内生产企业投资运作模式 45

二、国内营销企业投资运作模式 45

三、外销与内销优势分析 46

第六章 紫外光固化涂料特色厂商发展分析 48

第一节 PPG涂料(天津)有限公司 48

一、企业基本情况 48

二、企业主要产品分析 48

三、企业经营情况分析 48

四、企业营销网络分析 49

第二节 东周化学工业(昆山)有限公司 50

一、公司基本情况 50

二、企业主要产品分析 50

三、企业经营情况分析 50

四、企业销售网络分析 51

第三节 湖南邦弗特新材料技术有限公司 51

一、公司基本情况 51

二、企业主要产品分析 52

三、企业经营情况分析 53

四、企业竞争优势分析 53

第四节 湖南本安亚大新材料有限公司 54

一、公司基本情况 54

二、企业主要产品分析 54

三、企业经营情况分析 55

四、企业竞争优势分析 56

第五节 江门市制漆厂有限公司 56

一、公司基本情况 56

二、企业主要产品分析 57

三、企业经营情况分析 57

四、企业竞争优势分析 58

第六节 上海坚弗特种涂料有限公司 59

一、公司基本情况 59

二、企业主要产品分析 60

三、企业经营情况分析 60

四、企业营销网络 61

第七节 上海天地涂料有限公司 61

一、公司基本情况 61

二、企业主要产品分析 62

三、企业经营情况分析 62

四、企业发展动态分析 63

第八节 深圳市深赛尔实业有限公司 63

一、公司基本情况 63

二、企业主要产品分析 63

三、企业经营情况分析 64

四、企业竞争优势分析 65

第七章 紫外光固化涂料行业相关产业分析 66

第一节 紫外光固化涂料行业产业链概述 66

第二节 紫外光固化涂料上游行业发展状况分析 66

一、低聚物 66

二、光引发剂 67

三、活性稀释剂 69

第三节 紫外光固化涂料下游行业发展情况分析 69

第四节 中国紫外光固化涂料行业竞争格局发展趋势分析 70

第八章 博思数据对紫外光固化涂料行业前景展望与趋势预测 72

第一节 紫外光固化涂料行业投资价值分析 72

一、2016-2022年国内紫外光固化涂料行业盈利能力分析 72

二、2016-2022年国内紫外光固化涂料行业偿债能力分析 72

三、2016-2022年国内紫外光固化涂料产品投资收益率分析预测 73

四、2016-2022年国内紫外光固化涂料行业运营效率分析 73

第二节 2016-2022年国内紫外光固化涂料行业驱动因素分析 74

一、紫外光固化涂料行业发展有利因素 74

二、紫外光固化涂料行业发展不利因素 74

第三节 2016-2022年国内紫外光固化涂料行业投资热点及未来投资方向分析 75

一、产品发展趋势 75

二、价格变化趋势 76

三、用户需求结构趋势 76

第九章 2016-2022年紫外光固化涂料行业投资战略研究 77

第一节 2016-2022年中国紫外光固化涂料行业发展的关键要素 77

一、生产要素 77

二、需求条件 78

三、支援与相关产业 78

四、企业战略、结构与竞争状态 78

五、政府的作用 79

第二节 2016-2022年中国紫外光固化涂料投资机会分析 79

一、紫外光固化涂料行业投资前景 79

二、紫外光固化涂料行业投资热点	79
三、紫外光固化涂料行业投资区域	81
四、紫外光固化涂料行业投资吸引力分析	82
第三节 2016-2022年中国紫外光固化涂料投资风险分析	82
一、技术风险分析	82
二、原材料风险分析	82
三、政策/体制风险分析	83
四、进入/退出风险分析	83
五、经营管理风险分析	84
第四节 对紫外光固化涂料项目的投资建议	84
一、产品分类与定位建议	84
二、价格定位建议	84
三、销售渠道建议	85
四、企业经营管理建议	88
五、资本并购重组建议	89
六、重点客户建设建议	92
(一) 实施重点客户战略的必要性	92
(二) 企业重点客户的鉴别与确定	94
(三) 企业重点客户的开发与培育	95
(四) 实施重点客户战略要需解决的问题	99
(五) 企业重点客户的市场营销策略分析	105

图表目录：

图表 1 2014年国内生产总值构成及增长速度统计	12
图表 2 2009-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图	13
图表 3 2014年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图	14
图表 4 2014年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速	14
图表 5 2009-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图	15
图表 6 2009-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	16
图表 7 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	17
图表 8 2009-2014年农村居民人均纯收入及增长趋势图	17
图表 9 2012-2014年中国居民消费价格月度变化趋势图	18

图表 10 2009-2014年中国进出口总额增长趋势图 19

图表 11 2008-2014年中国紫外光固化涂料变化趋势图 24

图表 12 2016-2022年中国紫外光固化涂料市场规模预测趋势图 25

图表 13 中国紫外光固化涂料主要企业统计 25

图表 14 2008-2014年中国紫外光固化涂料产能变化趋势图 26

图表 15 2016-2022年中国紫外光固化涂料产能预测趋势图 26

图表 16 2008-2014年中国紫外光固化涂料产量变化趋势图 27

图表 17 2016-2022年中国紫外光固化涂料产量预测趋势图 27

图表 18 2008-2014年中国紫外光固化涂料需求量变化趋势图 28

图表 19 2016-2022年中国紫外光固化涂料需求量预测趋势图 28

图表 20 2009-2014年中国紫外光固化涂料进口数量统计 29

图表 21 2009-2014年中国紫外光固化涂料进口金额统计 29

图表 22 2014年中国紫外光固化涂料进口来源地情况 30

图表 23 2014年中国紫外光固化涂料进口来源地结构分布图 30

图表 24 2014年中国紫外光固化涂料进口来源地情况 31

图表 25 2009-2014年中国紫外光固化涂料进口均价情况 31

图表 26 2009-2014年中国紫外光固化涂料出口数量统计 32

图表 27 2009-2014年中国紫外光固化涂料出口金额统计 32

图表 28 2014年中国紫外光固化涂料出口流向情况 33

图表 29 2014年中国紫外光固化涂料出口流向结构分布图 33

图表 30 2014年中国紫外光固化涂料出口流向情况 34

图表 31 2009-2014年中国紫外光固化涂料出口均价情况 34

图表 32 中国紫外光固化涂料需求区域结构 37

图表 33 2008-2014年华东地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图 37

图表 34 2008-2014年华中地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图 38

图表 35 2008-2014年华北地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图 38

图表 36 2008-2014年华南地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图 39

图表 37 2008-2014年其他地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图 39

图表 38 PPG涂料(天津)有限公司紫外光UV固化涂料技术指标 48

图表 39 PPG涂料(天津)有限公司资产及负债统计 49

图表 40 PPG涂料(天津)有限公司收入及利润统计 49

图表 41 东周化学工业(昆山)有限公司资产及负债统计 50

图表 42 东周化学工业（昆山）有限公司收入及利润统计 51

图表 43 湖南邦弗特新材料技术有限公司组织结构图 52

图表 44 湖南邦弗特新材料技术有限公司涂料产品情况 53

图表 45 湖南邦弗特新材料技术有限公司资产及负债统计 53

图表 46 湖南邦弗特新材料技术有限公司收入及利润统计 53

图表 47 湖南本安亚大新材料有限公司主要产品情况 54

图表 48 湖南本安亚大新材料有限公司资产及负债统计 55

图表 49 湖南本安亚大新材料有限公司收入及利润统计 55

图表 50 江门市制漆厂有限公司产品介绍 57

图表 51 江门市制漆厂有限公司资产及负债统计 58

图表 52 江门市制漆厂有限公司收入及利润统计 58

图表 53 上海坚弗特种涂料有限公司产品介绍 60

图表 54 上海坚弗特种涂料有限公司资产及负债统计 60

图表 55 上海坚弗特种涂料有限公司收入及利润统计 61

图表 56 上海坚弗特种涂料有限公司营销网络 61

图表 57 上海天地涂料有限公司产品介绍 62

图表 58 上海天地涂料有限公司资产及负债统计 62

图表 59 上海天地涂料有限公司收入及利润统计 63

图表 60 深圳市深赛尔实业有限公司产品介绍 64

图表 61 深圳市深赛尔实业有限公司资产及负债统计 64

图表 62 深圳市深赛尔实业有限公司收入及利润统计 64

图表 63 紫外光固化涂料产业链结构图 66

图表 64 UV固化涂料用树脂主要生产企业统计 67

图表 65 2009-2014年中国UV固化涂料用树脂产量统计 67

图表 66 中国UV固化涂料用光引发剂主要企业统计 68

图表 67 2009-2014年中国UV固化涂料用活性稀释剂产量统计 69

图表 68 2016-2022年紫外光固化涂料销售毛利率预测图 72

图表 69 2016-2022年紫外光固化涂料资产负债率预测图 73

图表 70 2016-2022年紫外光固化涂料资产利润率预测图 73

图表 71 2016-2022年紫外光固化涂料总资产周转率预测图 74

图表 72 UV固化涂料的应用领域及现状分析 79

图表 73 重点客户管理与企业战略规划 92

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家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/qitahuagong1510/E6477511N4.html>