

# 2016-2022年中国UV紫外线 胶水行业市场监测与趋势预测报告

## 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

《2016-2022年中国UV紫外线胶水行业市场监测与趋势预测研究报告》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/qtzzh1512/493271RJZ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-16

【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

UV紫外线胶水是的辐射固化材料中的一个重要分支,虽然UV紫外线胶水占整个胶粘剂的比重不高,但是无溶剂挥发、固化速度快和节省能源的特点越来越引起人们的重视,尤其在一些传统胶粘剂不能使用的场所,可用UV紫外线胶水实现粘接。

近年来,UV紫外线胶水作为一种新型的绿色环保胶粘剂,其品种、质量和用途得到迅速扩大,成为发展速度最快的胶粘剂品种之一,在许多场合已经逐步取代传统固化胶粘剂,发挥着越来越重要的作用。未来我国UV紫外线胶水产量和需求量仍将保持快速增长的态势,并将成为世界重要的紫外线UV无影胶生产和消费市场。

为了使光固化的光谱响应范围更大,目前开发新型高感低能的、对长波敏感的光敏引发体系已成为研究的新热点。另外,光固化胶粘剂固化过程中普遍存在固化深度有限、有色以及不透明材料难以应用等缺点,对此,新型引发剂和新型固化方式的研究就显得特别重要。同时光固化胶粘剂也将向着高性能、环保型方向发展。

中国信息网发布的《2016-2022年中国UV紫外线胶水行业市场监测与趋势预测研究》依据国家局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府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,制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

博思数据是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 UV紫外线胶水行业相关概述 7

第一节 UV紫外线胶水行业相关概述 7

一、产品概述 7

二、产品性能 7

三、产品分类 8

四、产品用途 9

节 UV紫外线胶水行业经营模式分析 10

一、生产模式 10

二、采购模式 10

三、销售模式 10

第三节 中国UV紫外线胶水市场发展格局	10
第二章 中国UV紫外线胶水行业发展环境分析	12
第一节 中国经济发展环境分析	12
一、2015年中国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	15
四、2015年全社会消费品零售总额	16
五、2015年城乡居民收入增长分析	16
六、2015年居民消费价格分析	17
第二节 中国UV紫外线胶水行业政策环境分析	18
一、行业监管管理体制	18
二、行业相关政策分析	19
第三节 中国UV紫外线胶水行业技术环境分析	20
一、紫外光固化技术	20
二、紫外线胶水技术研究现状	22
二、新型紫外光固化设备	25
第三章 2012-2015年中国UV紫外线胶水市场供需分析	27
第一节 中国UV紫外线胶水市场供给状况	27
一、中国UV紫外线胶水产能情况	27
二、2012-2015年中国UV紫外线胶水产量分析	27
三、2016-2022年中国UV紫外线胶水产量预测	28
第二节 中国UV紫外线胶水市场需求状况	29
一、2012-2015年中国UV紫外线胶水需求分析	29
二、2016-2022年中国UV紫外线胶水需求预测	29
第三节 2015年中国UV紫外线胶水市场价格分析	30
第四章 中国UV紫外线胶水行业产业链分析	31
第一节 UV紫外线胶水行业产业链概述	31
第二节 UV紫外线胶水上游产业发展状况分析	32
一、预聚物	32
二、单体	33
三、光引发剂	34
四、其它助剂	34

### 第三节 UV紫外线胶水下游应用需求市场分析 34

#### 一、工艺品及玻璃制品 34

#### 二、电子电器产品 36

#### 三、光电子及信息产品 39

#### 四、医疗用品 40

#### 五、家具产品 41

### 第五章2012-2015年UV紫外线胶水进出口数据分析 43

#### 第一节2012-2015年UV紫外线胶水进口情况分析 43

##### 一、进口数量情况分析 43

##### 二、进口金额变化分析 43

##### 三、进口来源地区分析 44

##### 四、进口价格变动分析 46

#### 第二节2012-2015年UV紫外线胶水出口情况分析 47

##### 一、出口数量情况情况 47

##### 二、出口金额变化分析 47

##### 三、出口国家流向分析 48

##### 四、出口价格变动分析 54

### 第六章 UV紫外线胶水生产厂商竞争力分析 55

#### 第一节 湖北回天胶业股份有限公司 55

##### 一、企业基本情况 55

##### 二、企业经营情况分析 56

##### 三、企业经济指标分析 57

##### 四、企业盈利能力分析 58

##### 五、企业偿债能力分析 58

##### 六、企业运营能力分析 59

##### 七、企业成本费用分析 59

#### 第二节 上海康达化工新材料股份有限公司 59

##### 一、企业基本情况 59

##### 二、企业经营情况分析 60

##### 三、企业经济指标分析 61

##### 四、企业盈利能力分析 61

##### 五、企业偿债能力分析 62

六、企业运营能力分析 62

七、企业成本费用分析 63

第三节 平顶山市盛美科技有限公司 63

一、公司基本情况 63

二、企业主要经济指标 63

三、企业偿债能力分析 64

四、企业盈利能力分析 65

五、企业运营能力分析 65

第四节 广东然生化工有限公司 65

一、企业基本情况 65

二、企业产品结构 66

三、企业研发实力 66

第五节 东莞市国象胶粘制品有限公司 66

一、企业基本情况 66

二、企业产品结构 66

三、企业研发实力 67

四、企业发展优势 67

第六节 邦力粘胶技术有限公司 67

一、企业基本情况 67

二、企业产品结构 68

三、企业研发实力 68

节 苏州市威智利密封材料有限公司 68

一、企业基本情况 68

二、企业产品结构 69

三、企业研发实力 69

第八节 上海涛怡实业有限公司 69

一、企业基本情况 69

二、企业产品结构 70

三、企业研发实力 70

第七章 2016-2022年中国UV紫外线胶水行业发展趋势与前景分析 71

第一节 2016-2022年中国UV紫外线胶水行业投资背景 71

第二节 2016-2022年中国UV紫外线胶水行业行业前景调研分析 72

- 一、UV紫外线胶水行业趋势预测 72
- 二、UV紫外线胶水发展趋势分析 73
- 三、UV紫外线胶水市场前景分析 73
- 第三节 2016-2022年中国UV紫外线胶水行业投资前景分析 73
  - 一、产业政策分析 73
  - 二、技术风险分析 74
  - 三、市场竞争风险 74
  - 四、原材料风险分析 74
- 第四节 2016-2022年UV紫外线胶水行业投资及建议 74
- 第八章 UV紫外线胶水企业投资规划建议与客户策略分析 76
  - 第一节 UV紫外线胶水企业发展战略规划背景意义 76
    - 一、企业转型升级的需要 76
    - 二、企业强做大做的需要 76
    - 三、企业可持续发展需要 76
  - 第二节 UV紫外线胶水企业战略规划制定依据 77
    - 一、国家产业政策 77
    - 二、行业发展规律 77
    - 三、企业资源与能力 77
    - 四、可预期的战略定位 77
  - 第三节 UV紫外线胶水企业战略规划策略分析 78
    - 一、战略综合规划 78
    - 二、技术开发战略 78
    - 三、区域战略规划 79
    - 四、产业战略规划 79
    - 五、营销品牌战略 79
    - 六、竞争战略规划 81
  - 第四节 市场的重点客户战略实施 82
    - 一、实施重点客户战略的必要性 82
    - 二、企业重点客户的鉴别与确定 84
    - 三、企业重点客户的开发与培育 85
    - 四、实施重点客户战略要需解决的问题 89
    - 五、企业重点客户的市场营销策略分析 95

图表目录：

- 图表 1 2015年国内生产总值构成及增长速度统计 12
- 图表 2 2012-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 13
- 图表 3 2015年以上企业工业增加值增长速度趋势图 14
- 图表 4 2015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 2008-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 15
- 图表 6 2008-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 16
- 图表 7 2008-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 17
- 图表 8 2008-2015年农村居民人均纯收入及增长趋势图 17
- 图表 9 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 18
- 图表 10 中国UV紫外线胶水重点生产企业产能情况 27
- 图表 11 2010-2015年中国UV紫外线胶水的产量情况 28
- 图表 12 2016-2022年中国UV紫外线胶水的产量增长预测趋势图 28
- 图表 13 2010-2015年中国UV紫外线胶水需求量情况 29
- 图表 14 2016-2022年中国UV紫外线胶水需求预测趋势图 30
- 图表 15 2015年中国UV紫外线胶水重点生产企业的出厂价格 30
- 图表 16 UV紫外线胶水下游应用领域 31
- 图表 17 不同预聚物的基本性能 32
- 图表 18 2015年中国工艺美术品制造行业主要经济指标情况 35
- 图表 19 中国计算机、通信和其他电子设备制造业主要经济指标情况 37
- 图表 20 2015年中国汽车零部件及配件制造行业经济指标 38
- 图表 21 2015年中国卫生材料及医药用品制造行业经济指标情况 40
- 图表 22 2015年中国家具制造行业主要经济指标情况 42
- 图表 23 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂进口数量统计 43
- 图表 24 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂进口金额统计 43
- 图表 25 2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂进口来源情况 44
- 图表 26 2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂进口来源情况 45
- 图表 27 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂进口均价 47
- 图表 28 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂出口数量统计 47
- 图表 29 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂出口金额统计 48
- 图表 30 2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂出口流向 48
- 图表 31 2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂出口流向 51

图表 32 2011-2015年其他以橡胶或以聚合物为基本成分的粘合剂出口均价 54  
图表 33 2015年湖北回天胶业股份有限公司分行业、分产品、分地区情况 56  
图表 34 2015年湖北回天胶业股份有限公司产品结构图 57  
图表 35 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司收入与利润统计 57  
图表 36 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司资产与负债统计 58  
图表 37 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司盈利能力情况 58  
图表 38 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司偿债能力情况 58  
图表 39 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司运营能力情况 59  
图表 40 2010-2015年湖北回天胶业股份有限公司成本费用统计 59  
图表 41 2015年上海康达化工新材料股份有限公司分行业、分产品、分地区情况 60  
图表 42 2015年上海康达化工新材料股份有限公司产品结构情况 61  
图表 43 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司收入与利润统计 61  
图表 44 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司资产与负债统计 61  
图表 45 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司盈利能力情况 62  
图表 46 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司偿债能力情况 62  
图表 47 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司运营能力情况 62  
图表 48 2010-2015年上海康达化工新材料股份有限公司成本费用统计 63  
图表 49 平顶山市盛美科技有限公司资产及负债统计 64  
图表 50 平顶山市盛美科技有限公司收入及利润统计 64  
图表 51 平顶山市盛美科技有限公司偿债能力统计 64  
图表 52 平顶山市盛美科技有限公司盈利能力统计 65  
图表 53 平顶山市盛美科技有限公司运营能力统计 65  
图表 54 重点客户管理与企业战略规划 82

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/493271RJZ7.html>