

# 2016-2022年中国光刻胶市 场深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国光刻胶市场深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/5591657KUW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

光刻胶又称光致抗蚀剂，由感光树脂、增感剂（见光谱增感染料）和溶剂三种主要成分组成的对光敏感的混合液体。感光树脂经光照后，在曝光区能很快地发生光固化反应，使得这种材料的物理性能，特别是溶解性、亲合性等发生明显变化。经适当的溶剂处理，溶去可溶性部分，得到所需图像。

2014年，全球光刻胶市场规模为70亿美元。其中，PCB光刻胶市场规模为17.15亿美元，LCD光刻胶的市场容量约为18.62亿美元，半导体光刻胶市场规模为16.87亿美元。

2014年我国光刻胶行业消费量达到9.13万吨，行业销售市场规模约46.0亿元，主要集中于PCB光刻胶。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国光刻胶市场深度研究与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了光刻胶相关概念及发展环境，接着分析了中国光刻胶规模及消费需求，然后对中国光刻胶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光刻胶面临的机遇及发展前景。您若想对中国光刻胶有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 光刻胶相关概述

#### 第一节 光刻胶基础阐述

##### 一、光刻胶特性

##### 二、光刻胶成份

#### 第二节 光刻胶类型划分

##### 一、光聚合型

##### 二、光分解型

##### 三、光交联型

#### 第三节 光刻胶的应用

#### 第四节 光刻胶的技术参数

## 第二章 2012-2015年世界光刻胶产业运行形势分析

### 第一节 2012-2015年世界光刻胶产业运行简况

- 一、世界光刻胶产业现状分析
- 二、世界光刻胶生产技术发展分析
- 三、金融危机对光刻胶行业的影响分析

### 第二节 2012-2015年世界主要国家光刻胶市场运行状况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2016-2022年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析

## 第三章 2012-2015年中国光刻胶产业发展环境分析

### 第一节 2012-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2012-2015年中国光刻胶产业政策发展环境分析

- 一、光刻胶产业相关政策颁布状况分析
- 二、光刻胶产品进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

### 第三节 2012-2015年中国光刻胶产业社会环境发展分析

## 第四章 2012-2015年中国光刻胶产业营运格局分析

### 第一节 2012-2015年中国光刻胶产业现状综述

- 一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行
- 二、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产

### 第二节 2012-2015年中国光刻胶产业技术发展状况分析

- 一、沉浸式光刻技术 AMD 45nm工艺全面解析
- 二、光刻技术及其应用的状况分析

### 三、中国光刻胶产品技术与世界差距分析

#### 第三节 2012-2015年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析

## 第五章 2010-2015年中国信息化学品制造行业主要经济运行数据监测

### 第一节 2010-2015年中国信息化学品制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

#### 四、销售规模增长分析

### 第二节 2012-2015年中国信息化学品制造行业应收账款分析

### 第三节 2010-2015年中国信息化学品制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业产值分析

### 第四节 2010-2015年中国信息化学品制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析<sup>11</sup>

#### 二、费用分析

### 第五节 2010-2015年中国信息化学品制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2012-2015年中国光刻胶细分应用市场分析

### 第一节 模拟半导体 (Analog Semiconductors)

### 第二节 发光二极管 (Light-Emitting Diodes LEDs)

### 第三节 微机电系统 (MEMS)

### 第四节 太阳能光伏 (Solar PV)

### 第五节 微流道和生物芯片 (Microfluidics & Biochips)

### 第六节 光电子器件/光子器件 (Optoelectronics/Photonics)

### 第七节 封装 (Packaging)

## 第七章 2012-2015年中国光刻胶产业竞争格局分析

### 第一节 2012-2015年中国光刻胶产业竞争现状分析

#### 一、中国光刻胶产品品牌竞争分析

二、中国光刻胶产业技术竞争分析

三、我国首条百吨级高档光刻胶生产线投产

第二节 2012-2015年中国光刻胶行业集中度分析

一、光刻胶生产企业分布分析

二、光刻胶市场集中度分析

第三节 2012-2015年中国光刻胶产业竞争策略分析

第八章 2012-2015年世界光刻胶产业知名企业经营状况分析

第一节 JSR

第二节 Clariant(欧洲)

第三节 Shin Etsu化学

第四节 Sumitomo(日本)

第五节 东京应化(日本)

第九章 2012-2015年中国光刻胶行业重点企业关键性数据分析

第一节 华飞微电子

一、企业概况

二、华飞微电子：国产高档光刻胶的先行者

三、企业运营态势分析

第二节 北京化学试剂研究所

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 苏州瑞红电子化学品有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十章 2012-2015年中国集成电路产业运行新形势分析

第一节 2012-2015年中国集成电路产业发展总体概括

一、中国集成电路产业环境分析

二、中国IC产业应用创新浅析

三、集成电路产业发展迅速

第二节 2012-2015年中国集成电路的产业链现状分析

一、中国集成电路产业链发展概况

二、中国集成电路产业链发展趋于合理

三、IC产业链的联动是关键

第三节 2012-2015年中国集成电路封测业发展概况

一、集成电路封测业发展状况

二、中国IC封装业从低端向中高端走近

三、中国需加快高端封装技术的研发

四、新型封装测试技术浅析

五、IC封装企业的质量管理模式

第四节 2010-2015年中国集成电路产量数据统计分析

一、2010-2015年全国集成电路产量数据分析

二、2013年全国集成电路产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

三、全国集成电路产量增长性分析

第十一章 2016-2022年中国光刻胶行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国光刻胶行业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国光刻胶行业投资机会分析

一、中国光刻胶行业投资潜力分析

二、中国光刻胶行业吸引力分析

第三节 2016-2022年中国光刻胶行业投资风险预警分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第四节 权威专家投资建议

第十二章 2016-2022年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析（ZY ZM）

第一节 2016-2022年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析

一、TFT高性能光刻胶国产化势在必行

## 二、193纳米光刻胶市场预测

## 三、光刻胶技术研发方向预测

### 第二节 2016-2022年中国光刻胶市场发展预测分析

#### 一、光刻胶市场需求预测

#### 二、光刻胶价格走势分析

#### 三、进出口预测分析

### 第三节 2016-2022年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

#### 图表目录：

图表 2010-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013年中国三产业增加值结构图

图表 2010-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2010-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2010-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2010-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 2010-2015年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2010-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2010-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表 2010-2015年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2010-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2010-2015年我国财政收入支出走势图

图表 2010-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表 2010-2015年人民币汇率中间价对照表

图表 2010-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2010-2015年中国货币供应量的增速走势图

图表 2010-2015年中国外汇储备走势图

图表 2010-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表 2013年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2010-2015年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2010-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2010-2015年我国货物进出口总额走势图



图表 2010-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2010-2015年中国就业人数走势图

图表 2010-2015年中国城镇就业人数走势图

图表 2010-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2010-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表 2015年人口数量及其构成

图表 2010-2015年中国城镇化率走势图

图表 2010-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业企业数量统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业从业人数统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业资产规模统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业销售规模统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业工业应收账款统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业产成品统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业工业销售产值统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业销售成本统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业费用统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业主要盈利指标统计表

图表 2010-2015年中国信息化学品制造行业盈利能力指标统计表

图表 北京化学试剂研究所盈利指标情况

图表 北京化学试剂研究所资产运行指标状况

图表 北京化学试剂研究所资产负债能力指标分析

图表 北京化学试剂研究所盈利能力情况

图表 北京化学试剂研究所销售收入情况

图表 北京化学试剂研究所成本费用构成情况

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司盈利指标情况

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司资产运行指标状况

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司资产负债能力指标分析

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司盈利能力情况

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司销售收入情况

图表 苏州瑞红电子化学品有限公司成本费用构成情况

图表 2010-2015年全国集成电路产量数据

图表 2010-2015年重点省市集成电路产量数据

图表 2015年全国集成电路产量数据

图表 2015年重点省市集成电路产量数据

图表 全国集成电路产量增长性分析

图表 2016-2022年中国光刻胶市场需求预测

图表 2016-2022年中国光刻胶进出口预测分析

图表 2016-2022年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/5591657KUW.html>