

# 2014-2020年中国光刻胶市 场前景研究与产业竞争格局报告

## 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

《2014-2020年中国光刻胶市场前景研究与产业竞争格局报告》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/H477505VOR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国光刻胶市场前景研究与产业竞争格局报告》共十二章。报告依据国家统计局、国家信息中心、国际组织、相关行业协会、智研数据研究中心等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到光刻胶行业的发展动态竞争格局等信息。对我国光刻胶行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举光刻胶行业市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了光刻胶市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

该报告为该行业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对政府及银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 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 2013年世界光刻胶产业运行形势分析

#### 第一节 2013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 2013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 2014-2020年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析

第三章 2013年中国光刻胶产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013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 2013年中国光刻胶产业社会环境发展分析

第四章 2013年中国光刻胶产业营运格局分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析

第五章 2007-2013年中国信息化学品制造行业数据监测分析

第一节 2013-2014年中国信息化学品制造行业总体数据分析

一、2013年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析

二、2014年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2014年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2014年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013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 2013年中国光刻胶产业竞争格局分析

第一节 2013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 2013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 2014-2020年中国光刻胶产业竞争策略分析

第八章 2013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 2013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、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 苏州瑞红电子化学品有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

# 第十章 2013年中国集成电路产业运行新形势分析

## 第一节 2013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 2013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 2013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 2013-2014年中国集成电路产量数据统计分析

- 一、2013-2014年中国集成电路产量数据分析
- 二、2013年中国集成电路产量数据分析
- 三、2013年中国集成电路产量增长性分析

## 第十一章 2014-2020年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析

### 第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2014-2020年中国光刻胶行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2020年中国光刻胶行业投资环境分析

### 第二节 2014-2020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 2014-2020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 智研数据研究中心投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2013年我国信息化学品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国信息化学品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国信息化学品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国信息化学品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2014年中国集成电路产量变化图

图表：2013-2014年中国集成电路重点省市产量对比图

图表：2013年中国集成电路产量和2014年同期对比图

图表：2013年中国集成电路产量前5位省市对比图

图表：2013年中国集成电路前5位省市产量比例图

图表：2013年中国集成电路重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2013年中国集成电路产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨



图表：2013年中国集成电路主要省份产量比重统计表

图表：2013年中国集成电路市场集中度和2014年同期对比图

图表：北京化学试剂研究所主要经济指标走势图

图表：北京化学试剂研究所经营收入走势图

图表：北京化学试剂研究所盈利指标走势图

图表：北京化学试剂研究所负债情况图

图表：北京化学试剂研究所负债指标走势图

图表：北京化学试剂研究所运营能力指标走势图

图表：北京化学试剂研究所成长能力指标走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司经营收入走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司盈利指标走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司负债情况图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司负债指标走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州瑞红电子化学品有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2020年中国光刻胶市场需求预测

图表：2014-2020年中国光刻胶进出口预测分析

图表：2014-2020年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477505VOR.html>