

# 2014-2018年中国光刻胶市 场监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2018年中国光刻胶市场监测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.cction.com/report/201401/101756.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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（见图光致抗蚀剂成像制版过程）。

中企顾问网发布的《2014-2018年中国光刻胶市场监测与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了光刻胶相关概述、中国光刻胶产业发展环境等，接着分析了中国光刻胶产业营运的现状，然后介绍了中国光刻胶产业竞争格局。随后，报告对中国光刻胶行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光刻胶产业发展前景与投资预测。您若想对光刻胶产业有个系统的了解或者想投资光刻胶行业，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。

### 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 2011-2013年世界光刻胶产业运行形势分析

#### 第一节 2011-2013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 2011-2013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 2014-2018年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析

## 第三章 2011-2013年中国光刻胶产业发展环境分析

### 第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011-2013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 2011-2013年中国光刻胶产业社会环境发展分析

## 第四章 2011-2013年中国光刻胶产业营运格局分析

### 第一节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析

## 第五章 2010-2012年国内光刻胶行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国光刻胶行业（所属行业）总体数据分析

#### 一、2010年中国光刻胶行业全部企业（所属行业）数据分析

#### 二、2011年中国光刻胶行业全部企业（所属行业）数据分析

#### 三、2012年中国光刻胶行业全部企业（所属行业）数据分析

## 第二节 2010-2012年中国光刻胶行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国光刻胶行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 二、2011年中国光刻胶行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国光刻胶行业（所属行业）不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国光刻胶行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国光刻胶行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 二、2011年中国光刻胶行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国光刻胶行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第六章 2011-2013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 2011-2013年中国光刻胶产业竞争格局分析

### 第一节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国光刻胶产业竞争策略分析

## 第八章 2011-2013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 2011-2013年中国光刻胶行业优势企业竞争力分析

#### 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 2011-2013年中国集成电路产业运行形势分析

#### 第一节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2012-2013年中国集成电路产量数据统计分析

- 一、2012-2013年全国集成电路产量分析
- 二、2012年全国及主要省份集成电路产量分析
- 三、2013年集成电路产量集中度分析

## 第十一章 2014-2018年中国光刻胶产业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国光刻胶行业投资机会分析

### 第四节 2014-2018年中国光刻胶行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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：2014-2018年中国光刻胶市场需求预测

图表：2014-2018年中国光刻胶进出口预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201401/101756.html>