

# 中国光刻胶行业市场深度研究及投资营销战略咨询报告（2011-2015年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光刻胶行业市场深度研究及投资营销战略咨询报告（2011-2015年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/111764111764.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

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 2010-2011年世界光刻胶产业运行形势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界光刻胶产业发展前景趋势预测分析

### 第三章 2010-2011年中国光刻胶产业发展环境分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国光刻胶产业社会环境发展分析

## 第四章 2010-2011年中国光刻胶产业营运格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国光刻胶产业发展存在的问题与对策分析

## 第五章 2004-2011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 2004-2011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 2010-2011年中国信息化学品制造行业应收账款分析

### 第三节 2004-2011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 2004-2011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

#### 二、费用分析

### 第五节 2004-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国光刻胶产业竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国光刻胶产业竞争策略分析

## 第八章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国集成电路产业运行新形势分析

###### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2007-2011年中国集成电路产量数据统计分析

###### 一、2007-2010年全国集成电路产量数据分析

###### 二、2011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 2011-2015年中国光刻胶行业投资机会与风险分析

###### 第一节 2011-2015年中国光刻胶行业投资环境分析

###### 第二节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国光刻胶产业发展前景趋势预测分析

###### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国光刻胶市场盈利能力预测分析

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2008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 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

- 图表 1978-2009年中国城镇化率走势图
- 图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业企业数量统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业从业人数统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业资产规模统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业销售规模统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业工业应收账款统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业产成品统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业工业销售产值统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业销售成本统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业费用统计表
- 图表 2004-2011年中国信息化学品制造行业主要盈利指标统计表
- 图表 2004-2011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 2007-2010年全国集成电路产量数据
- 图表 2007-2010年重点省市集成电路产量数据
- 图表 2011年全国集成电路产量数据
- 图表 2011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 2011-2015年中国光刻胶市场需求预测
- 图表 2011-2015年中国光刻胶进出口预测分析
- 图表 2011-2015年中国光刻胶市场盈利能力预测分析
- 图表 略.....

《中国光刻胶行业市场深度研究及投资营销战略咨询报告（2011-2015年）》系统全面

的调研了光刻胶的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/111764111764.html>