

2014-2020年中国光刻胶市 场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国光刻胶市场监测及投资前景研究报告》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/qitahuagong1405/P74380GG5T.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】2014-05-29

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国光刻胶市场监测及投资前景研究报告》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。

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）。

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 2014-2020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 2014-2020年中国光刻胶产业发展前景与投资预测分析

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年中国光刻胶行业投资机会分析

第四节 2014-2020年中国光刻胶行业投资风险分析

第五节 博思数据投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012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：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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1405/P74380GG5T.html>