

2015-2020年中国光刻胶行业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国光刻胶行业市场分析与投资前景研究报告》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/qtzzh1506/A25043THST.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】2015-06-19

【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

《2015-2020年中国光刻胶行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国光刻胶行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

报告揭示了中国光刻胶行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国光刻胶行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国光刻胶行业趋势预测分析。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准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

前言

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。

光刻胶是利用光化学反应经曝光、显影、刻蚀等工艺将所需要的微细图形从掩模版（mask）转移到待加工基片上的图形转移介质，其中曝光是通过紫外光、电子束、准分子激光束、X射线、离子束等曝光源的照射或辐射，从而使光刻胶的溶解度发生变化。光刻胶主要用于微电子领域的精细线路图形加工，是微制造领域最为关键性的材料。

2013年我国光刻胶行业产量约7.55万吨，同比2012年的6.42万吨增长了17.60%。2014年光刻胶行业产量约8.32万吨，同比增长9.25%。

报告目录：

第一章 2015年世界光刻胶行业市场运行形势分析 1

第一节 2015年全球光刻胶行业发展概况 1

第二节 世界光刻胶行业发展走势 3

一、全球光刻胶行业市场分布情况 3

二、全球光刻胶行业发展趋势分析 8

第三节 全球光刻胶行业重点国家和地区分析 18

一、北美 18

二、亚洲 18

三、 欧盟	19
第二章 2014年中国光刻胶产业发展环境分析	21
第一节 2014年中国宏观经济环境分析	21
一、 GDP历史变动轨迹分析	21
二、 固定资产投资历史变动轨迹分析	24
三、 2015年中国宏观经济发展预测分析	32
第二节 光刻胶行业主管部门、行业监管体	32
第三节 中国光刻胶行业主要法律法规及政策	37
第四节 2014年中国光刻胶产业社会环境发展分析	48
一、 人口环境分析	48
二、 教育环境分析	49
三、 文化环境分析	51
四、 生态环境分析	53
五、 中国城镇化率	54
六、 居民的各种消费观念和习惯	55
第三章 2015年中国光刻胶产业发展现状	62
第一节 光刻胶行业的有关概况	62
一、 光刻胶的定义	62
光刻胶分类	

资料来源：博思数据整理

二、 光刻胶的特点	63
第二节 光刻胶的产业链情况	63
一、 产业链模型介绍	63

光刻胶行业产业链

资料来源：博思数据整理

二、 光刻胶行业产业链分析	65
第三节 上下游行业对光刻胶行业的影响分析	92
第四章 2015年中国光刻胶行业技术发展分析	94
第一节 中国光刻胶行业技术发展现状	94
第二节 光刻胶行业技术特点分析	95
第三节 光刻胶行业技术发展趋势分析	101

第五章 2015年中国光刻胶产业运行情况	106
第一节 中国光刻胶行业发展状况	106
一、2009-2015年光刻胶行业市场供给分析	106
二、2009-2015年光刻胶行业市场需求分析	106
三、2009-2015年光刻胶行业市场规模分析	107
第二节 中国光刻胶行业集中度分析	108
一、行业市场区域分布情况	108
二、行业市场集中度情况	108
三、行业企业集中度分析	109
第六章 2013-2015年中国光刻胶市场运行情况	111
第一节 行业最新动态分析	111
一、行业相关动态概述	111
二、行业发展热点聚焦	112
第二节 行业品牌现状分析	113
第三节 行业产品市场价格情况	113
第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁	113
第七章 2013-2015年中国光刻胶所属行业主要数据监测分析	115
第一节 2013-2015年中国光刻胶所属行业总体数据分析	115
一、2013年中国光刻胶所属行业全部企业数据分析	115
二、2014年中国光刻胶所属行业全部企业数据分析	117
三、2015年中国光刻胶所属行业全部企业数据分析	118
第二节 2013-2015年中国光刻胶所属行业不同规模企业数据分析	120
一、2013年中国光刻胶所属行业不同规模企业数据分析	120
二、2014年中国光刻胶所属行业不同规模企业数据分析	120
三、2015年中国光刻胶所属行业不同规模企业数据分析	121
第三节 2013-2015年中国光刻胶所属行业不同所有制企业数据分析	121
一、2013年中国光刻胶所属行业不同所有制企业数据分析	121
一、2014年中国光刻胶所属行业不同所有制企业数据分析	122
一、2015年中国光刻胶所属行业不同所有制企业数据分析	122
第八章 2015年中国光刻胶行业竞争情况	124
第一节 行业经济指标分析	124
一、赢利性	124

二、附加值的提升空间	124
三、进入壁垒 / 退出机制	124
四、行业周期	126
第二节 行业竞争结构分析	126
一、现有企业间竞争	126
二、潜在进入者分析	127
三、替代品威胁分析	127
四、供应商议价能力	127
五、客户议价能力	128
第三节 行业国际竞争力比较	128
第九章 2015 年光刻胶行业重点生产企业分析	129
第一节 常州强力电子新材料股份有限公司	129
一、企业简介	129
二、企业经营数据	130
三、企业产品分析	131
第二节 上海飞凯光电材料股份有限公司（300398）	132
一、企业简介	132
二、企业经营数据	133
三、企业产品分析	136
第三节 浙江永太科技股份有限公司（002326）	137
一、企业简介	137
二、企业经营数据	138
三、企业产品分析	141
第四节 北京化学试剂研究所	141
一、企业简介	141
二、企业经营数据	142
三、企业产品分析	144
第五节 长春化工（江苏）有限公司	144
一、企业简介	144
二、企业经营数据	144
三、企业产品分析	146
第十章 2015-2020 年光刻胶行业发展预测分析	147

第一节 2015-2020年中国光刻胶行业未来发展预测分析	147
一、中国光刻胶行业发展方向及投资机会分析	147
二、2015-2020年中国光刻胶行业发展规模分析	148
三、2015-2020年中国光刻胶行业发展趋势分析	148
第二节 2015-2020年中国光刻胶行业供需预测	149
一、2015-2020年中国光刻胶行业供给预测	149
二、2015-2020年中国光刻胶行业需求预测	150
第三节 2015-2020年中国光刻胶行业价格走势分析	150
第十一章 2015-2020年中国光刻胶行业投资前景预警	152
第一节 中国光刻胶行业存在问题分析	152
第二节 中国光刻胶行业政策投资前景	152
一、政策和体制风险	152
二、技术发展风险	153
三、市场竞争风险	153
四、原材料压力风险	154
五、经营管理风险	154
第十二章 2015-2020年中国光刻胶行业投资策略及投资建议	155
第一节 光刻胶行业投资策略分析	155
一、坚持产品创新的领先战略	155
二、坚持品牌建设的引导战略	155
三、坚持工艺技术创新的支持战略	155
四、坚持市场营销创新的决胜战略	156
五、坚持企业管理创新的保证战略	156
第二节 光刻胶行业市场的重点客户战略实施	156
一、实施重点客户战略的必要性	156
二、合理确立重点客户	157
三、对重点客户的营销策略	158
四、强化重点客户的管理	158
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	158
第三节 博思数据投资建议	160
一、重点投资区域建议	160
二、重点投资产品建议	160

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/A25043THST.html>