

2014-2020年中国抛光液市场 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年中国抛光液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/qitahuagong1408/E64775A0B4.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】2014-08-28

【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年中国抛光液市场监测及投资前景研究报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

抛光液是一种不含任何硫、磷、氯添加剂的水溶性抛光剂，抛光液具有良好的去油污，防锈，清洗和增光性能，并能使金属制品超过原有的光泽。

供求关系是一个行业能否快速发展的前提。目前来看，市场需求是很大的，而供应方面却略显不足，尤其是拥有核心知识产权，产品质量过硬的企业并不多，行业整体缺乏品牌效应。在需求旺盛的阶段，行业需求巨大，发展前景好，这是毋庸置疑的。但如何保持行业的健康，稳定且可持续发展，呼吁业内企业共同努力，尤其需要发挥吃毛求疵的研发精神，进一步提高生产工艺，降低成本，真正解决客户的实际困难，严把质量关，提供最可靠的产品。

报告目录

第一章 半导体用抛光液概述

第一节 抛光液的性能

第二节 抛光液的种类

第三节 二氧化硅抛光液简述

一、SiO₂抛光液的组成

二、对SiO₂抛光液的性能要求

三、半导体硅片制造技术发展对抛光液及抛光技术提出更高的要求

第四节 粗抛液与精抛液的区别

第五节 化学机械抛光技术

一、CMP概述

二、CMP抛光原理

三、CMP的技术优势

第六节 抛光液在其他晶体材料中的应用

- 一、砷化镓材料用抛光液的应用情况
- 二、蓝宝石单晶用抛光液的应用情况
- 三、玻璃基片用抛光液的应用情况
- 四、硬盘NiP基片用抛光液的应用情况

第二章 2014年世界抛光液行业发展状况分析

第一节 2014年世界抛光液行业概况

- 一、世界抛光液市场特点分析
- 二、国外抛光液需求与应用情况
- 三、全球抛光液市场价格走势分析
- 四、硅片抛光液磨料现状分析

第二节 2014年世界抛光液主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第三节 2014-2020年世界抛光液行业发展趋势分析

第三章 2014年国外主要抛光液生产厂商运营情况分析

第一节 美国Rodel公司

第二节 美国杜邦（DUPON）公司

第三节 美国Cabot公司

第四节 美国Eka 公司

第五节 Ferro

第六节 日本FUJIMI 公司

第七节 日本Hinomoto Kenmazai Co. Ltd

第八节 韩国ACE高科技株式会社

第四章 2013年中国抛光液行业运行环境分析

第一节 2013年中国经济环境分析

- 一、国内生产总值
- 二、全国居民消费价格总水平

三全国居民收入情况分析

四、我国居民收入基尼系数

五、全国固定资产投资（不含农户）

六、社会消费品零售总额

七、我国外贸进出口总值

第二节 2014年中国抛光液行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2014年中国抛光液行业发展社会环境分析

第五章 2014年中国抛光液行业运行形势分析

第一章 2014年我国抛光液行业现状

一、中国抛光液行业运行特点分析

二、中国抛光液行业市场价格走势分析

三、中国抛光液技术现状分析

第二节 2014年中国抛光液市场运行格局分析

一、抛光液生产情况分析

二、抛光液市场需求分析

三、抛光液市场面临的问题分析

第三节 2014年中国抛光液行业发展建议分析

第六章 2011-2014年中国抛光液制造相关行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国基础化学原料制造行业规模分析

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

第二节 2011-2014年中国基础化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节 2011-2014年中国基础化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第四节 2011-2014年中国基础化学原料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

第七章 2014年中国抛光液行业市场竞争格局分析

第一节 2014年中国抛光液行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 2014年中国抛光液行业竞争态势与行为

一、技术竞争分析

三、价格竞争分析

三、成本竞争分析

第三节 2014年中国抛光液行业竞争策略分析

第八章 2013-2014年中国抛光液行业市场规模分析

第一节 我国抛光液市场结构分析

第二节 2013-2014年中国抛光液行业市场规模分析

第三节 中国抛光液区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西部地区市场规模分析

第九章 抛光液行业下游行业发展情况分析

第一节 抛光液下游行业一

一、下游行业一市场现状分析

二、下游行业一市场规模分析

三、下游行业一市场发展存在的问题分析

四、下游行业一市场发展建议

第二节 抛光液下游行业二

一、下游行业二市场现状分析

二、下游行业二市场规模分析

三、下游行业二市场发展存在的问题分析

四、下游行业二市场发展建议

第十章 2014年中国抛光液重点企业竞争力与关键性数据分析

第一节 浙江湖磨抛光磨具制造有限公司

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

第二节 阳江市伟艺抛磨材料有限公司

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

第三节 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司

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

第四节 成都君臣科技有限责任公司

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

第五节 北京金微纳科技有限公司

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

第六节 上海杰信抛磨材料有限公司

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

第七节 北京国瑞升科技有限公司

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

第八节 三和研磨材料（广东）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

第九节 佛山市奇亮磨具有限公司

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

第十节 湖州中云机械制造有限公司

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

第十一章 2014-2020年中国抛光液行业发展前景预测分析

第一节 2014-2020年中国抛光液产品发展趋势预测分析

一、抛光液技术走势分析

二、抛光液行业发展方向分析

第二节 2014-2020年中国抛光液行业市场发展前景预测分析

一、抛光液供给预测分析

二、抛光液需求预测分析

三、抛光液竞争格局预测分析

第三节 2014-2020年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

第十二章 博思数据关于中国抛光液行业投资战略研究

第一节 2014-2020年中国抛光液行业投资机会分析

一、抛光液行业吸引力分析

二、抛光液行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2020年中国抛光液行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 博思数据观点

图表目录：（部分）

图表：2011-2014年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2011-2014年全部工业增加值及其增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2011-2014年建筑业增加值及其增长速度

图表：2011-2014年粮食产量及其增长速度

图表：2011-2014年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2011-2014年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2011-2014年全国货物进出口总额

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2009-2013年我国人口数量变化图

图表：2011-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2014年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2009-2014年中国城镇化率走势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2013年我国基础化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：CMP的耗材及其成长趋势

图表：2013年耗材占总成本的比率

图表：硅片抛光过程的示意图及实物图

图表：化学机械抛光设备实物图

图表：CMP成抛光精密（ $<0.25\mu\text{m}$ ）IC的唯一技术

图表：晶圆上CMP的次数乃随线宽的减少而快速增加，IC的层数及种类将越来越多

图表：CMP的使用次数逐年增加

图表：砷化镓单芯片切磨抛工艺流程图

图表：全球半导体市场预测

图表：世界半导体产品的组成

图表：2000-2011年全球硅片出货量变化率

图表：2000-2011年全球硅片销售额增长率

图表：2007年全球不同硅片市场比例

图表：世界不同直径尺寸硅片市场发展趋势

图表：2001-2011年我国半导体硅材料企业总销售收入

图表：2001-2011年国内硅材料现状

图表：2011年中国硅抛光片（含外延）占世界市场份额

图表：晶体硅产业链

图表：半导体硅材料产业链

图表：硅抛光片生产工艺流程

图表：光伏发电产业的产业链分支

图表：硅片加工工艺流程

图表：硅单晶抛光片生产线

图表：抛光测试

图表：硅抛光片

图表：2003-2011年国内不同规格尺寸硅抛光片产量

图表：2011年国内主要硅抛光片产品结构

图表：2011年中国抛光片占世界产量百分比

图表：2011年国内主要半导体抛光液应用厂家抛光片产量调查

图表：2007-2012年国内半导体抛光液需求量调查及预测

图表：半导体用抛光液主要应用领域

图表：硅片质量参数随IC特征尺寸的变化（ITRS）

图表：2007-2012年全球半导体各应用领域市场销售额预测

图表：2000-2011年全球硅片出货量

图表：2002-2011年中国分立器件市场销售量规模与增长

图表：2007年中国分立器件市场细分产品销售量结构

图表：硅抛光片产品参数

图表：2007-2011年国内主要生产厂家抛光片的年产量及抛光液的使用情况

图表：2013年国内主要分立器件芯片生产企业

图表：国外生产抛光液的主要公司及产品牌号

图表：美国的Rodel & Onden Nalco公司主要产品规格

图表：DUPON公司四种产品规格

图表：GLANZOX系列产品规格

图表：COMPOL系列产品规格

图表：天津西立卡抛光液系列产品参数

图表：北京国瑞升碱性CMP抛光液参数

图表：东莞皓志KA-901硅溶胶简介

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司经营收入走势图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司盈利指标走势图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司负债情况图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司负债指标走势图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江湖磨抛光磨具制造有限公司成长能力指标走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司主要经济指标走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司经营收入走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司盈利指标走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司负债情况图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司负债指标走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司运营能力指标走势图

图表：阳江市伟艺抛磨材料有限公司成长能力指标走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司主要经济指标走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司经营收入走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司盈利指标走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司负债情况图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司负债指标走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司运营能力指标走势图

图表：包头天骄清美稀土抛光粉有限公司成长能力指标走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司主要经济指标走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司经营收入走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司盈利指标走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司负债情况图

图表：成都君臣科技有限责任公司负债指标走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司运营能力指标走势图

图表：成都君臣科技有限责任公司成长能力指标走势图

图表：北京金微纳科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京金微纳科技有限公司经营收入走势图

图表：北京金微纳科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京金微纳科技有限公司负债情况图

图表：北京金微纳科技有限公司负债指标走势图

图表：北京金微纳科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京金微纳科技有限公司成长能力指标走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司经营收入走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司负债情况图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司负债指标走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海杰信抛磨材料有限公司成长能力指标走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司经营收入走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司负债情况图

图表：北京国瑞升科技有限公司负债指标走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京国瑞升科技有限公司成长能力指标走势图

图表：三和研磨材料（广东）有限公司主要经济指标走势图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司经营收入走势图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司盈利指标走势图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司负债情况图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司负债指标走势图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司运营能力指标走势图
图表：三和研磨材料（广东）有限公司成长能力指标走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司主要经济指标走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司经营收入走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司盈利指标走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司负债情况图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司负债指标走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司运营能力指标走势图
图表：佛山市奇亮磨具有限公司成长能力指标走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司主要经济指标走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司经营收入走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司盈利指标走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司负债情况图
图表：湖州中云机械制造有限公司负债指标走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司运营能力指标走势图
图表：湖州中云机械制造有限公司成长能力指标走势图
图表：2014-2020年中国抛光液供给预测分析
图表：2014-2020年中国抛光液需求预测分析
图表：2014-2020年中国抛光液行业竞争格局预测分析
图表：2014-2020年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析
图表：略……

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1408/E64775A0B4.html>