

2014-2018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

《2014-2018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/qitahuagong1312/R91894SV2W.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】2013-12-04

【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《2014-2018年中国抛光液市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了抛光液行业相关概述、中国抛光液行业运行环境等，接着分析了中国抛光液行业运行的现状，然后介绍了中国抛光液行业市场竞争格局。随后，报告对中国抛光液行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国抛光液行业发展前景与投资预测。您若想对抛光液产业有个系统的了解或者想投资抛光液行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

抛光液的整体趋势朝着更强的化学反应活性、更温和的机械作用的方向发展。这将促进柔软研磨颗粒的研发，从而减少在低k绝缘材料表面产生线状划痕的可能。尽管如此，混合型的颗粒——聚合物与传统陶瓷颗粒的结合体——在平整度改善以及缺陷度降低方面展示出了良好的前景。

陶瓷颗粒通常具有较强的研磨能力，因此去除率较高，但同时这也会在与硅片接触点附近产生更强的局部压强。很多时候，这会导致缺陷的产生。因此，研磨颗粒的形状变得至关重要（边缘尖锐的或是圆滑的），而通常这依赖于研磨剂颗粒的合成工艺。与陶瓷颗粒相反，聚合物颗粒通常比较柔软，具有弹性且边缘圆滑，因此能够将所施加的应力以一种更加温和、分布均匀的方式传递到硅片上。

近几年我国抛光液市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对抛光液应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了抛光液市场需求量的增加，为抛光液行业带来了良好的发展基础，且具有庞大的市场，巨大的潜在市场为我国抛光液行业发展提供了良好的环境。

我国抛光液的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业，同时也会带动更多相关产业的发展，其市场有着良好的发展前景，这些都将带动其关联行业的进一步发展，伴随着我国抛光液市场政策的进一步规范，与产业政策相关联的行业将有着良好的投资机遇。

第一章 抛光液相关概述

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 2013年世界抛光液行业发展状况分析

第一节 2013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 2013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 2014-2019年世界抛光液行业发展趋势分析

第三章 2013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 国内宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析
- ### 第二节 2013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 2013年中国抛光液行业社会环境分析

第五章 2013年中国抛光液行业运行形势分析

第一章 2013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 2013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 2013年中国抛光液行业发展建议分析

第六章 2011-2013年中国抛光液制造相关行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国基础化学原料制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

- 二、2012年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013年中国抛光液行业市场竞争格局分析

第一节 2013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 2013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 2014-2019年中国抛光液行业竞争策略分析

第八章 2013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

第九章 2014-2019年中国抛光液行业发展前景预测分析

第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

第十章 2014-2019年中国抛光液行业投资战略研究

第一节 2014-2019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 2014-2019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 博思数据投资建议

图表目录：

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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/qitahuagong1312/R91894SV2W.html>