## 2012-2016年中国抛光液产业调研及市场前景预测 报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国抛光液产业调研及市场前景预测报告》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: https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/124939124939.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2012-2016年中国抛光液产业调研及市场前景预测报告》共十章,依据国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构的数据。内容严谨,数据翔实,结合丰富的图表,可以直观的看到抛光液行业市场的发展动态竞争格局等信息。对我国抛光液行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究,并列举抛光液行业市场行业内重点企业状况,竞争优势等。报告深入揭示了抛光液行业市场潜在需求和机会,为投资者选择恰当的投资时机和投资决策,为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据,对银行信贷部门也具有重要的参考价值!

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 2011年世界抛光液行业发展状况分析
- 第一节 2011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 2011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 2012-2016年世界抛光液行业发展趋势分析
- 第三章 2011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 2011年中国抛光液行业运行环境分析
- 第一节 2011年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况
- 第二节 2011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 2011年中国抛光液行业技术环境分析
- 第五章 2011年中国抛光液行业运行形势分析
- 第一章 2011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 2011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2011年中国抛光液行业发展建议分析

第六章 2007-2011年中国抛光液制造相关行业数据监测分析

第一节 2007-2011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年三季度中国基础化学原料制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2007-2011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

第四节 2007-2011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

第五节 2007-2011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2011年中国抛光液行业市场竞争格局分析

第一节2011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2011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2011年中国抛光液行业竞争策略分析

第八章2011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 2012-2016年中国抛光液行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

第十章 2012-2016年中国抛光液行业投资战略研究

第一节 2012-2016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 2012-2016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 中国报告网权威专家观点

图表目录:(部分)

图表:2005-2011年三季度中国GDP总量及增长趋势图

图表: 2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表:2005-2011年三季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2011年三季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2010.9-2011.9年我国工业增加值增速统计

图表:2005-2011年三季度我国全社会固定投资额走势图

图表:2005-2011年三季度我国财政收入支出走势图 单位:亿元

图表:近期人民币汇率中间价(对美元)

图表:2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表:2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表:1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表:1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表:我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表:2005-2011年三季度中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2011年三季度我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2011年三季度中国货物进口总额和出口总额走势图

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:2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表:2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表:1990-2010年中国城镇化率走势图

图表:2005-2010年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:2007-2011年我国基础化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表:2007-2011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:2007-2011年我国基础化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表:2007-2011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年三季度我国基础化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2011年三季度我国基础化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2011年三季度我国基础化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2011年三季度我国基础化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2007-2011年我国基础化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表:2007-2011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:2007-2011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:2007-2011年我国基础化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表:2007-2011年我国基础化学原料制造行业费用使用统计图

图表:2007-2011年我国基础化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表:2007-2011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:2011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 μ 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:2000-2007年全球硅片出货量变化率

图表:2000-2007年全球硅片销售额增长率

图表:2006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:2001-2007年我国半导体硅材料企业总销售收入

图表: 2001-2007年国内硅材料现状

图表:2007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:2003-2007年国内不同规格尺寸硅抛光片产量

图表:2007年国内主要硅抛光片产品结构

图表:2007年中国抛光片占世界产量百分比

图表:2007年国内主要半导体抛光液应用厂家抛光片产量调查

图表:2005-2010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:2005-2010年全球半导体各应用领域市场销售额预测

图表:2000-2007年全球硅片出货量

图表:2002-2007年中国分立器件市场销售量规模与增长

图表:2006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:2006-2007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:2011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:阳汀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:2012-2016年中国抛光液供给预测分析

图表:2012-2016年中国抛光液需求预测分析

图表:2012-2016年中国抛光液行业竞争格局预测分析

图表:2012-2016年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/124939124939.html