

# 中国抛光液市场发展与投资盈利预测报告（2011-2015年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国抛光液市场发展与投资盈利预测报告（2011-2015年）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/114519114519.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

目前在我国半导体硅抛光片加工中，所使用的抛光液绝大多数都靠进口。国外半导体硅抛光液的市场占有率较高生产厂家，主要有美国Rodel&OndenNalco、美国的DUPONT公司、日本FUJIMI公司等。尽管我国目前在抛光液行业现已发展到有几十家的企业，但是真正涉足到半导体硅片抛光液制造、研发方面的企业很少。无论是产品质量上、还是在市场占有率方面，国内企业都表现出与国外厂家具有相当的差距。

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。

### 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、SiO<sub>2</sub>抛光液的组成

##### 二、对SiO<sub>2</sub>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 2010-2011年世界抛光液行业发展状况分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界抛光液行业发展趋势分析

第三章 2010-2011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 2010-2011年中国抛光液行业运行环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011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 2010-2011年中国抛光液行业技术环境分析

第五章 2010-2011年中国抛光液行业运行形势分析

第一章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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主要数据监测分析

### 第一节2007-2011年2月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2月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2月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2月中国基础化学原料制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2007-2011年2月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2010-2011年中国抛光液行业市场竞争格局分析

### 第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国抛光液行业竞争策略分析

## 第八章2010-2011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 2011-2015年中国抛光液行业发展前景预测分析

#### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2011-2015年中国抛光液行业投资战略研究

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 专家观点

## 图表目录

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民币利率调整表



- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2005-2009年中国就业人数走势图
- 图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图
- 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：2005-2009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：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：1978-2009年中国城镇化率走势图
- 图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：CMP的耗材及其成长趋势
- 图表：2010-2011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（ $<0.25\ \mu\text{m}$ ）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：2000-2007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：2010-2011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：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国基础化学原料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国基础化学原料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国基础化学原料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造工业销售产值分析 单位：亿元

- 图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造出口交货值分析 单位：亿元
- 图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业费用分析 单位：亿元
- 图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表：2007-2011年2月中国基础化学原料制造行业主要盈利能力指标分析
- 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：2011-2015年中国抛光液供给预测分析

图表：2011-2015年中国抛光液需求预测分析

图表：2011-2015年中国抛光液行业竞争格局预测分析

图表：2011-2015年中国抛光液行业市场盈利能力预测分析

《中国抛光液市场发展与投资盈利预测报告（2011-2015年）》系统全面的调研了抛光液的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/114519114519.html>