

2011-2015年中国抛光液市场 行情动态与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2011-2015年中国抛光液市场行情动态与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201106/08-76537.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

化学机械抛光这两个概念主要出现在半导体加工过程中，最初的半导体基片（衬底片）抛光沿用机械抛光、例如氧化镁、氧化锆抛光等，但是得到的晶片表面损伤是及其严重的。直到60年代末，一种新的抛光技术——化学机械抛光技术（CMP Chemical Mechanical Polishing）取代了旧的方法。CMP技术综合了化学和机械抛光的优势：单纯的化学抛光，抛光速率较快，表面光洁度高，损伤低，完美性好，但表面平整度和平行度差，抛光后表面一致性差；单纯的机械抛光表面一致性好，表面平整度高，但表面光洁度差，损伤层深。化学机械抛光可以获得较为完美的表面，又可以得到较高的抛光速率，得到的平整度比其他方法高两个数量级，是目前能够实现全局平面化的唯一有效方法。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国抛光液市场行情动态与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了抛光液相关概述、中国抛光液市场运行环境等，接着分析了中国抛光液市场发展的现状，然后介绍了中国抛光液重点区域市场运行形势。随后，报告对中国抛光液重点企业经营状况分析，最后分析了中国抛光液行业发展趋势与投资预测。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。

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、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 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 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 抛光液行业运行环境分析

第一节 国内抛光液经济环境分析

- 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、2011年中国抛光液经济发展预测分析

第二节 中国抛光液行业政策环境分析

第五章 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 2008-2010年中国抛光液制造相关行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国抛光液行业总体数据分析

一、2008年中国抛光液行业全部企业数据分析

二、2009年中国抛光液行业全部企业数据分析

三、2010年中国抛光液行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国抛光液行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国抛光液行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国抛光液行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国抛光液行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国抛光液行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国抛光液行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国抛光液行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国抛光液行业不同所有制企业数据分析

第七章 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 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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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

图表：略……

通过《2011-2015年中国抛光液市场行情动态与未来前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201106/08-76537.html>