

# 中国电子浆料市场专项调研与行业应用前景分析 报告（2012-2016）

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《中国电子浆料市场专项调研与行业应用前景分析报告（2012-2016）》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/132624132624.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电子浆料是制造厚膜元件的基础材料，是一种由固体粉末和有机溶剂经过三辊轧制混合均匀的膏状物。

60年代以来，美国先后有ESL、Englehard、Cermalley、Ferro、EMCA、Heraeus、IBM、蕾切斯、通用电气等20多个公司开发，制造，销售各类电子浆料。欧洲生产销售浆料及原材料的公司，著名的有德固萨、菲利浦等。

80年代后，日本逐渐发展成世界上主要的浆料生产国，是唯一能与美国抗衡的浆料大国。著名的浆料公司有住友金属矿山、昭荣化学、田中贵金属所、村田制作所、太阳诱电、日立化学、东芝化学、福田金属粉、三菱金属、NEC、TDK等。我国涉足电子浆料比较晚，主要在80年代后期，以昆明贵金属和4310厂为代表。我国电子浆料的应用上主要以导体浆料（银浆、铝银浆）为主，其他浆料应用上还不到位，这主要是我国追求低成本的原因。电子浆料作为一种新型材料，远远优于传统电路器材（如电阻丝、电热管等），且具有环保、高效和节能等特点，其成本也与传统材料接近，无疑将是将来的主要应用方向。当前，我国国内对新的高性能的电子浆料的需求越来越大，因此，在借鉴国际上电子浆料发展的经验，钨浆料和钼锰浆料等新的电子浆料也已经进入到国内市场，并且国内也有部分厂家能够生产这两种高性能的电子浆料。

中国报告网发布的《中国电子浆料市场专项调研与行业应用前景分析报告（2012-2016）》共十二章。首先介绍了电子浆料行业的概念，接着分析了中国电子浆料行业发展环境，然后对中国电子浆料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子浆料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子浆料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电子浆料产业相关概述

#### 第一节 电子浆料概述

##### 一、定义

##### 二、钨浆料分析

#### 第二节 分类

##### 一、按用途分

##### 二、按基片种类分

##### 三、按烧结温度分

##### 四、按导电相的价格分

## 第二章 2011-2012年世界电子浆料产业运行状况分析

### 第一节 2011-2012年世界电子浆料产业发展综述

- 一、国外电子浆料最新发展概况
- 二、电子浆料在国外应用比较成熟
- 三、世界电子浆料技术分析
- 四、世界知名企业电子浆料产业运行分析

### 第二节 2011-2012年世界主要国家电子浆料产业分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲国家

### 第三节 2012-2016年世界电子浆料产业发展趋势分析

## 第三章 2011-2012年中国电子浆料产业运行环境分析

### 第一节 2011-2012年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2011-2012年中国电子浆料产业政策环境分析

- 一、GB/T 17473.6-2008 微电子技术用贵金属浆料测试方法
- 二、电子产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2011-2012年中国电子浆料产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 2011-2012年中国电子浆料产业运行形势分析

### 第一节 2011-2012年中国电子浆料产业发展综述

- 一、电子浆料产业回顾

二、国内厚膜电子浆料的发展与应用

三、银的电子浆料的价格

第二节2011-2012年中国电子浆料产业运行动态分析

一、金在电子浆料上的应用

二、国内厚膜电子浆料的发展与应用

三、电子浆料生产及其应用工艺技术

第三节 2011-2012年中国电子浆料产业发展存在问题分析

第五章 2011-2012年中国电子浆料产业市场运行态势分析

第一节2011-2012年中国电子浆料产业市场概述

一、电子浆料产业供给情况分析

二、电子浆料产业需求分析

三、影响电子浆料产业供需的因素分析

第二节2011-2012年中国电子浆料产业市场运行动态分析

一、中金岭南研制成功“绿色”电子浆料

二、PU浆料市场发展现状

三、电子浆料技术工艺及其生产方法

第三节 2011-2012年中国电子浆料产业细分产品市场分析

第六章 2006-2010年中国电极浆料进出口数据监测分析

第一节 2006-2010年中国电极浆料进口数据分析

一、进口数量分析（38249090）

二、进口金额分析

第二节 2006-2010年中国电极浆料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2010年中国电极浆料进出口平均单价分析

第四节 2006-2010年中国电极浆料进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2007-2011年中国信息化学品制造行业数据监测分析

第一节 2007-2011年中国信息化学品制造行业规模分析

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年中国信息化学品制造行业结构分析

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年中国信息化学品制造行业产值分析

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年中国信息化学品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年中国信息化学品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

第八章 2011-2012年中国电子浆料产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国电子浆料产业竞争现状分析

一、电子浆料技术竞争分析

二、中外电子浆料产业竞争对比分析

三、电子浆料产业品牌竞争分析

第二节 2011-2012年中国电子浆料产业集中度分析

一、电子浆料区域集中度分析

二、电子浆料市场集中度分析

第三节 2011-2012年中国电子浆料产业提升竞争力策略分析

第九章 2011-2012年中国电子浆料产业有限企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 宁夏东方钨业股份有限公司

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 上海飞乐股份有限公司

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 深圳市圣龙特电子有限公司

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 上海大洲电子材料有限公司

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

### 第五节 上海住矿电子浆料有限公司

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

### 第六节 广州市儒兴科技开发有限公司

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 贵阳晶华电子材料有限公司

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

第八节 东莞住矿电子浆料有限公司

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

第九节 贵州振华亚太高新电子材料有限公司

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

第十章 2011-2012年中国电子元器件产业运行走势分析

第一节 2011-2012年中国电子元器件发展总体概括

一、中国电子元器件业居世界领先地位

二、中国电子元件产业的发展态势良好

三、浅谈中国电子元件百强市场规模

第二节 2011-2012年中国电子元器件行业发展模式

一、电子元器件发展模式存在的四大缺陷

二、中国电子元器件企业发展新模式

三、环境变化对电子元器件行业发展模式转换的要求

四、电子元器件行业发展模式转换思考

五、剖析电子元件发展三大出路

第三节 2007-2011年中国半导体分立器件产量数据统计分析

一、2007-2010年中国半导体分立器件产量数据分析

二、2011年中国半导体分立器件产量数据分析

三、2011年中国半导体分立器件产量增长性分析

第十一章 2012-2016年中国电子浆料产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国电子浆料产业发展前景分析



一、电子浆料产业技术方向分析

二、电子浆料市场竞争格局预测分析

三、电子浆料产业趋势分析

第二节2012-2016年中国电子浆料产业市场预测分析

一、电子浆料供给预测分析

二、电子浆料需求预测分析

三、电子浆料进出口预测分析

第三节2012-2016年中国电子浆料产业盈利预测分析

第十二章 2012-2016年中国电子浆料产业投资机会与风险分析

第一节2012-2016年中国电子浆料产业投资环境预测分析

第二节 2012-2016年中国电子浆料产业投资机会分析

一、电子浆料投资吸引力分析

二、电子浆料投资潜力分析

第三节 2012-2016年中国电子浆料产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、信贷风险分析

第四节 中国报告网建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2011年中国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年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中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年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中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：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年中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年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年中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年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年中国电极浆料进口数量分析

图表：2006-2010年中国电极浆料进口金额分析

图表：2006-2010年中国电极浆料出口数量分析

图表：2006-2010年中国电极浆料出口金额分析

图表：2006-2010年中国电极浆料进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国电极浆料进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国电极浆料出口国家及地区分析

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国信息化学品制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国信息化学品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国信息化学品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国信息化学品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国信息化学品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司经营收入走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司负债情况图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司负债指标走势图

图表：宁夏东方钨业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁夏东方钨业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海飞乐股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海飞乐股份有限公司经营收入走势图

图表：上海飞乐股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海飞乐股份有限公司负债情况图

图表：上海飞乐股份有限公司负债指标走势图

图表：上海飞乐股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海飞乐股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司经营收入走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司负债情况图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司负债指标走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市圣龙特电子有限公司成长能力指标走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司经营收入走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司负债情况图

图表：上海大洲电子材料有限公司负债指标走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海大洲电子材料有限公司成长能力指标走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司经营收入走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司盈利指标走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司负债情况图

图表：上海住矿电子浆料有限公司负债指标走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海住矿电子浆料有限公司成长能力指标走势图

图表：广州市儒兴科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：广州市儒兴科技开发有限公司经营收入走势图

图表：广州市儒兴科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：广州市儒兴科技开发有限公司负债情况图

图表：广州市儒兴科技开发有限公司负债指标走势图

- 图表：广州市儒兴科技开发有限公司运营能力指标走势图
- 图表：广州市儒兴科技开发有限公司成长能力指标走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司经营收入走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司盈利指标走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司负债情况图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司负债指标走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：贵阳晶华电子材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司经营收入走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司盈利指标走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司负债情况图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司负债指标走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：东莞住矿电子浆料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司经营收入走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司盈利指标走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司负债情况图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司负债指标走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：贵州振华亚太高新电子材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2007-2010年我国半导体分立器件产量变化图 单位：平方米
- 图表：2009-2010年我国半导体分立器件重点省市产量对比图 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件产量和2010年同期对比图 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件产量前5位省市对比图 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件前5位省市产量比例图
- 图表：2011年我国半导体分立器件重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件主要省份产量比重统计表 单位：平方米
- 图表：2011年我国半导体分立器件市场集中度和2010年同期对比图
- 图表：2012-2016年中国电子浆料供给预测分析
- 图表：2012-2016年中国电子浆料需求预测分析
- 图表：2012-2016年中国电子浆料进出口预测分析

图表：2012-2016年中国电子浆料产业盈利预测分析

《中国电子浆料市场专项调研与行业应用前景分析报告（2012-2016）》系统全面的调研了电子浆料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/132624132624.html>