

2012-2016年中国电子浆料市场监测与前景预测研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国电子浆料市场监测与前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/197368.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

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,远远优异于传统电路器材(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。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国电子浆料市场监测与前景预测研究报告》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 宁夏东方钽业股份有限公司
- 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 艾凯数据研究中心建议

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:宁夏东方钽业股份有限公司运营能力指标走势图

图表:宁夏东方钽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

通过《2012-2016年中国电子浆料市场监测与前景预测研究报告》,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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问: https://www.icandata.com/view/197368.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。