

2013-2017年中国电子材料 市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国电子材料市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1304/728029AWSO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国电子材料市场供需分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电子材料行业的概念，接着分析了中国电子材料行业发展环境，然后对中国电子材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材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子材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。

通过《2013-2017年中国电子材料市场供需分析及投资前景研究报告》，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。

电子材料是指在电子技术和微电子技术中使用的材料，包括介电材料、半导体材料、压电与铁电材料、导电金属及其合金材料、磁性材料、光电子材料以及其他相关材料。电子材料是现代电子工业和科学技术发展的物质基础，同时又是科技领域中技术密集型学科。它涉及到电子技术、物理化学、固体物理学和工艺基础等多学科知识。根据材料的化学性质，可以分为金属电子材料、电子陶瓷，高分子电子、玻璃电介质、云母、气体绝缘介质材料，电感器、绝缘材料、磁性材料、电子五金件、电工陶瓷材料、屏蔽材料、压电晶体材料、电子精细化工材料、电子轻建纺材料、电子锡焊料材料、PCB制作材料、其它电子材料。

我国电子材料和元器件产业在“十一五”期间产量、销售额、进出口总额都有较大幅度提升，增强了我国作为基础电子生产大国的地位。虽然期间受金融危机冲击，产业经历小幅调整，但总体发展稳定。2010年，在国内行业整体增长特别是新兴产业快速发展的带动下，行业恢复发展到历史最高水平。

“十一五”期间，我国电子材料行业销售收入从2005年的540亿元增长至1730亿元，年均增长率26%；电子元器件销售收入年均增长率16%，从2005年的6100亿元增长到超过13000亿元，其中印制电路销售收入1230亿元，化学与物理电源销售收入2978亿元，显示器件销售收入380亿元。

按照规划预计“十二五”期间，我国电子材料年均增长率8%，到2015年销售收入达2500亿元；电子元件年均增长10%，到2015年销售收入超18000亿元，其中化学与物理电源行业销售收入达4000亿元，印制电路行业实现销售收入1700亿元；电子器件年均增长25%，达到1800亿元，其中平板显示器件产业年均增长超过30%，销售收入达到1500亿元，规模占全球比重由当前的5%提升到20%以上。

第一章 电子材料行业发展概况

第一节 产品发展概况

一、电子材料产品定义

二、电子材料产品性能

三、电子材料产品用途

第二节 电子材料行业政策环境分析

一、电子材料产业相关政策分析

二、电子材料上下游产业政策影响

三、电子材料进出口政策影响分析

第二章 2013年世界电子材料行业市场运行形势分析

第一节 2013年全球电子材料行业发展概况

第二节 世界电子材料行业发展走势

二、全球电子材料行业市场分布情况

三、全球电子材料行业发展趋势分析

第三节 全球电子材料行业重点国家和地区分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三章 2013年中国电子材料产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 电子材料行业主管部门、行业监管体

第三节 中国电子材料行业主要法律法规及政策

第四节 2013年中国电子材料产业社会环境发展分析

第四章 2012-2013年中国电子材料市场供需分析

第一节 中国电子材料市场供给状况

一、2008-2012年中国电子材料产量分析

二、2013-2017年中国电子材料产量预测

第二节 中国电子材料市场需求状况

一、2008-2012年中国电子材料需求分析

二、2013-2017年中国电子材料需求预测

第三节 2012年电子材料区域市场需求分析

一、华东地区市场需求分析

二、华北地区市场需求分析

三、东北地区市场需求分析

四、华南地区市场需求分析

五、华中地区市场需求分析

六、西部地区市场需求分析

第四节 中国电子材料市场价格状况

一、2008-2012年中国电子材料价格分析

二、2013-2017年中国电子材料价格预测

第五章 2008-2012年电子材料进出口数据分析

第一节 2008-2012年电子材料进口分析

一、电子材料进口数量情况

二、电子材料进口金额分析

三、电子材料进口来源分析

四、电子材料进口价格分析

第二节 2008-2012年电子材料出口分析

一、电子材料出口数量情况

二、电子材料出口金额分析

三、电子材料出口流向分析

四、电子材料出口价格分析

第六章 2011-2013年中国电子材料市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2011-2013年中国电子材料所属行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电子材料所属行业总体数据分析

一、2011年中国电子材料所属行业全部企业数据分析

二、2012年中国电子材料所属行业全部企业数据分析

三、2013年中国电子材料所属行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电子材料所属行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电子材料所属行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电子材料所属行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电子材料所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电子材料所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电子材料所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国电子材料所属行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国电子材料所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2011-2012年电子材料行业相关产业分析

第一节 电子材料行业产业链概述

第二节 电子材料上游产业发展状况分析

一、原材料一

（一）原材料生产情况分析

（二）原材料价格走势分析

（三）原材料行业发展趋势

二、原材料二

（一）原材料生产情况分析

（二）原材料价格走势分析

（三）原材料行业发展趋势

第三节 电子材料下游产业发展情况分析

一、下游领域一

（一）行业发展现状概况

（二）行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

二、下游领域二

(一) 行业发展现状概况

(二) 行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

三、下游领域三

(一) 行业发展现状概况

(二) 行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

第九章 中国电子材料行业竞争格局及战略分析

第一节 中国电子材料行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国电子材料行业竞争力分析

一、品牌竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

四、技术竞争分析

第三节 电子材料市场集中度分析

一、国内电子材料企业分布

二、国内电子材料企业市场集中度

三、国内电子材料消费区域分布

第四节 电子材料企业资本市场运作建议

一、电子材料企业兼并及收购建议

二、电子材料企业融资方式选择建议

三、电子材料企业海外市场运作建议

第十章 电子材料主要生产厂商竞争力分析（可自选企业）

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三节 企业三

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节 企业四

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节 企业五

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一章 2013-2017年中国电子材料行业发展趋势与前景分析

第一节 2013-2017年中国电子材料行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国电子材料行业投资前景分析

一、电子材料行业发展前景

二、电子材料发展趋势分析

三、电子材料市场前景分析

第三节 2013-2017年中国电子材料行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节 2013-2017年电子材料行业投资策略及建议

第十二章 2013-2017年中国电子材料行业发展策略及投资建议

第一节 电子材料行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电子材料行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 博思数据投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1304/728029AWSO.html>