

2014-2019年中国电子化工 材料市场竞争力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

《2014-2019年中国电子化工材料市场竞争力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/xincailliao1407/B3382744GP.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】2014-07-04

【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《2014-2019年中国电子化工材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。介绍了电子化工材料行业相关概述、中国电子化工材料产业运行环境、分析了中国电子化工材料行业的现状、中国电子化工材料行业竞争格局、对中国电子化工材料行业做了重点企业经营状况分析及中国电子化工材料产业发展前景与投资预测。您若想对电子化工材料产业有个系统的了解或者想投资电子化工材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电子化学品，也称作电子化工材料，是指为电子工业配套的精细化工材料，主要包括集成电路和分立器件、电容、电池、电阻、光电子器件、印制线路板、液晶显示器件、显像管、电视机、计算机、收录机、录摄像机、激光唱盘、音响、移动通讯设备、传真机等电子元器件、零部件和整机生产与组装用各种精细化工材料。电子化学品是一种专项化学品，就生产工艺属性而言，属于精细化工行业；就产品用途而言，属于电子材料行业。按照我国国民经济行业分类标准，电子化学品行业属于“专项化学用品制造业”（2662）；根据中国证监会2001年4月发布的《上市公司行业分类指引》，属于“专用化学产品制造业”（C4360）。

电子化学品是电子材料及精细化工结合的高新技术产品。电子化学品及下游元器件是电子信息产业的基础与先导，处于电子信息产业链的前端，是信息通讯、消费电子、家用电器、汽车电子、节能照明、工业控制、航空航天、军工等领域终端产品发展的基础。随着技术创新的发展，电子化学品的应用领域不断扩大，已渗透到国民经济和国防建设的各个领域。没有高质量的电子化学品就不可能制造出高性能的电子元器件。电子化学品在一定程度上决定或影响着下游及终端产业的发展与进步，对于国内产业结构升级、国民经济及国防建设具有重要意义。

报告目录

第一章 2013年中国电子材料行业运行形势综述

第一节 2013年中国电子材料行业发展概述

一、中国电子专用材料产业回顾

二、中国电子材料市场发展解析

三、主要电子材料价格走势分析

第二节 2013年中国电子材料行业发展综合解析

一、国外电子材料供应商抢滩中国市场

二、高档电子材料规模化生产面临机遇

三、电子材料三大应用领域发展现状

四、电子材料产品结构调整成效显现

五、电子材料行业项目与研发状况

第三节 2013年中国电子材料行业存在的问题分析

一、电子材料行业面临问题与挑战

二、电子材料业发展的问题及对策

三、电子材料产业高利润面临挑战

第二章2013年中国电子化工材料行业运行环境分析

第一节2013年中国宏观经济环境分析

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）

第二节2013年中国电子化工材料行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节2013年中国电子化工材料行业社会环境分析

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

第三章 2013年中国电子化工材料行业运营形势解析

第一节 2013年中国电子化工材料行业发展概述

一、电子化学品发展速度迅猛

二、电子化工材料行业概述

三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析

第二节 2013年中国电子化学品重点应用分析

一、集成电路用电子化学品

二、印制电路板(PCB) 配套用电子化学品

三、分立器件用化学品

第三节 2013年中国电子化学材料行业发展对策与建议分析

第四章 2013年中国电子化学材料市场细分产品分析

第一节 超净高纯试剂

一、国际超净高纯试剂现状及发展

二、中国超净高纯试剂发展概况

三、超净高纯试剂的应用

四、超净高纯试剂的制备及配套处理技术的发展分析

五、超净高纯试剂的发展对策

第二节 光刻胶

一、世界光刻胶发展状况分析

二、中国光刻胶的研究发展状况

三、光刻胶在光电产品中的应用

第三节 环氧塑封料

一、全球环氧塑封料的发展透析

二、中国环氧塑封料产业发展及展望

三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划

四、环氧塑封料与集成电路互相促进发展

第五章 2011-2013年中国信息化学品制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013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 2013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

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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

第六章 2013年中国电子化工材料行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国电子化工材料行业竞争现状分析

一、电子化工材料行业成本竞争分析

二、电子化工材料行业价格竞争分析

三、电子化工材料行业技术竞争分析

第二节 2013年中国电子化工材料行业集中度分析

一、电子化工材料市场集中度分析

二、电子化工材料行业区域集中度分析

第三节 2013年中国电子化工材料市场竞争策略分析

第七章 2013年中国电子化工材料行业重点上市公司竞争力与关键性数据分析

第一节 安泰科技股份有限公司

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 北京中科三环高技术股份有限公司

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 广东生益科技股份有限公司

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

第四节 有研半导体材料股份有限公司

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

第五节 天通控股股份有限公司

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

第八章 2013年中国集成电路行业发展现状分析

第一节 2013年中国集成电路产业发展回顾

一、中国IC产业发展历程

二、中国集成电路产业发展现状

三、中国集成电路产业发展经验与教训

四、中国集成电路产业走势分析

第二节2013年中国集成电路产业发展状况分析

一、集成电路产业链动向分析

二、集成电路产业发展机遇分析

三、2009年国内集成电路产业复苏动向分析

第三节2013年中国集成电路产业发展形势分析

一、集成电路知识平台与山寨现象

二、华人已成为世界集成电路产业的领导者

三、中国集成电路世界基地逐步形成

第九章2013年中国印刷电路板行业市场运行现状分析

第一节2013年中国印刷电路板行业的总体概况

一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度

二、我国将成为世界最大产业基地

三、台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群

四、低端PCB（4层以下）竞争比较充分，集中度较低

五、高端PCB（HDI等）处于供不应求的状态

第二节2013年我国印刷电路板市场发展现状分析

一、印刷电路板市场生产结构分析

二、印刷电路板市场需求特点分析

三、印刷电路板市场技术发展分析

第三节2013年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析

一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱

二、应对专利和新环保政策

三、内地本土所贡献的产出值比例很小

第四节2013年中国印刷电路行业发展对策分析

第十章2013年中国半导体分立器件产业运行形势分析

第一节2013年中国半导体分立器件产业发展综述

一、客户对分立功率器件的要求日益提高

二、应对挑战的新产品

三、我国分立器件保持稳定增长态势

第二节 2013年中国功率半导体器件主要工艺生产技术分析

一、外延工艺技术

二、光刻工艺技术

三、刻蚀工艺技术

四、离子注入工艺技术

五、扩散工艺技术

第三节 2013年中国半导体分立器件市场运行概述

一、我国分立器件市场增长势头强劲

二、半导体分立器件市场不可小觑

三、半导体分立器件市场需求分析

第十一章 2014-2019年中国电子化工材料行业发展趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国电子材料行业总体发展趋势分析

一、电子材料技术研究趋向预测

二、电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展

三、光电子器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

第二节 2014-2019年中国电子化工材料行业市场发展前景预测分析

一、电子化工材料供给预测分析

二、电子化工材料需求预测分析

三、电子化工材料细分产品市场预测分析

第三节 2014-2019年中国电子化工材料行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2014-2019年中国电子化工材料行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019年中国电子化工材料行业投资环境分析

第二节 2014-2019年中国电子化工材料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国电子化工材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：全球电子材料产业市场现况与预测

图表：全球电子材料排名前三大供应商

图表：日本电子材料产业SWOT分析

图表：JSR在全球电子材料产业的地位

图表：台湾电子材料产业市场现况与预测

图表：台湾电子材料产业问题分析

图表：砷化镓的产业链结构图

图表：砷化镓主要下游产品市场

图表：砷化镓产业发展特点

图表：砷化镓产业产品进入市场难度分析

图表：半导体材料技术特性比较

图表：中国磁性材料产量与世界比较

图表：中国磁性材料产品价格与日本的比较

图表：2005年全球玻璃基片供应商分析

图表：全球偏振片制造商的产能

图表：全球彩色滤光片制造商月度产能增长

图表：背光源组件成本比例

图表：2005年CCFL组件厂商分析

图表：2003-2006年全球PDP供需动态

图表：全球PDP面板制造商的市场份额

图表：偏光板的关键材料

图表：AR与LR比较表

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我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：2010.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2005-2013年我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：2010.12-2013.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2013年中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2013年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2013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：2001-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2013年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013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：2007-2013年我国信息化学品制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013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：2013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：2013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：2013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：2007-2013年我国信息化学品制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013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：2007-2013年我国信息化学品制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2007-2013年我国信息化学品制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2007-2013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：安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司负债情况图

图表：安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司负债情况图

图表：广东生益科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司经营收入走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债情况图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天通控股股份有限公司经营收入走势图

图表：天通控股股份有限公司盈利指标走势图

图表：天通控股股份有限公司负债情况图

图表：天通控股股份有限公司负债指标走势图

图表：天通控股股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2019年中国电子化工材料供给预测分析

图表：2014-2019年中国电子化工材料需求预测分析

图表：2014-2019年中国电子化工材料细分产品市场预测分析

图表：2014-2019年中国电子化工材料行业市场盈利能力预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1407/B3382744GP.html>