

2012-2016年中国电子化工 材料市场现状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

《2012-2016年中国电子化工材料市场现状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/qitadianzi1208/O62853C89J.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】2012-08-16

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电子化工材料市场现状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运行形势、中国电子化工材料行业运行环境等，接着分析了中国电子化工材料行业运营形势，然后介绍了中国电子化学材料市场细分产品、中国电子化工材料行业市场竞争格局。随后，报告对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做了分析，最后分析了中国电子化工材料行业发展趋势及投资前景。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。

通过《2012-2016年中国电子化工材料市场现状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。

电子工业和电子技术的迅速发展对材料不断提出新的要求,与其配套的化工材料称为电子化工材料。电子化工材料有五个方面特点:一是品种规格繁多,约有几千种;二是质量要求高,不仅要求纯度高,而且有的产品还要求含尘埃颗粒控制在一定范围内;三是用量不大;四是专用性较强;五是对环境要求苛刻,需要净化厂房。电子化工材料范围和分类,世界各国还没有统一的标准。按照我国情况大致包括十几个大类品种,即光刻胶、超净高纯试剂、特种气体、封装材料、磨抛光材料、绝缘材料、荧光粉、印刷线路基板、丝印感光材料、电镀液化学品、焊接材料、液晶显示材料、电子用涂料、胶粘剂和胶粘带等。

第一章 2012年中国电子材料行业运行形势综述 第一节 2012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 2012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著 五、电子材料行业项目与研发状况 第三节 2012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 2012年中国电子化工材料行业运行环境分析 第一节 国内宏观经济环境分析 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、2012年中国宏观经济发展预测分析 第二节 2012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 2012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 2012年中国电子化工材料行业运营形势解析 第一节 2012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 2012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 2012年中国电子化学材料行业发展对策与建议分析 第四章 2012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 2009-2011年中国信息化学品制造行业数据监测分析 第一节 2009-2011年中国信息化学品制造行业总体数据分析 一、2009年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析 二、2010年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析 三、2011年中国信息化学品制造行业全部企业数据分析 第二节 2009-2011年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析 一、2009年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析 二、2010年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析 三、2011年中国信息化学品制造行业不同规模企业数据分析 第三节 2009-2011年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析 一、2009年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析 二、2010年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析 三、2011年中国信息化学品制造行业不同所有制企业数据分析 第六章 2012年中国电子化工材料行业市场竞争格局分析 第一节 2012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 2012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 2012年中国电子化工材料市场竞争策略分析 第七章 2012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2012年中国集成电路行业发展现状分析 第一节2012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2012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2012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2012年中国印刷电路板行业市场运行现状分析 第一节2012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2012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2012年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题 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2012年中国印刷电路行业发展对策分析 第十章2012年中国半导体分立器件产业运行形势分析 第一节2012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2012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2012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 2012-2016年中国电子化工材料行业发展趋势预测分析 第一节 2012-2016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、光电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展 第二节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国电子化工材料行业投资机会与风险分析 第一节 2012-2016年中国电子化工材料行业投资环境分析 第二节 2012-2016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 2012-2016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 专家

建议 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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 图表：2011年房地产开发投资同比增速（%） 图表：2012年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测 图表：…… 跟多图表详见正文……

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家统计局 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/qitadianzi1208/O62853C89J.html>