

2015-2020年中国电子信息 材料市场分析与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国电子信息材料市场分析与投资前景研究报告》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/xincailiao1503/943827AK7N.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】2015-03-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国电子信息材料市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了电子信息材料行业相关概述、中国电子信息材料产业运行环境、分析了中国电子信息材料行业的现状、中国电子信息材料行业竞争格局、对中国电子信息材料行业做了重点企业经营状况分析及中国电子信息材料产业发展前景与投资预测。您若想对电子信息材料产业有个系统的了解或者想投资电子信息材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国电子信息材料行业未来发展前景广阔，主要体现在三个方面。首先，在“十二五”期间，由于国家政策的调整和支持，智能电网、物联网、汽车电子新型产业被国家认定为战略产业，发展迅猛，电子信息材料的市场需求量因此急速上涨；此外，电子信息材料等新材料在“十二五”期间得到了国家政策的大力支持，再次，电子元件等相关行业的发展为电子材料创造了良好的机遇和环境。

我国从事电子信息材料的企业已近千家，从业人员超过10万人，2009年的产值达1326亿元。我国已经成为中小尺寸硅单晶最大的生产国，印刷电路板、覆铜板、磁性材料、有机薄膜等材料的产量连续3年位居世界第一，形成了浙江、安徽、山东、广东等多个电子信息材料聚集发展的产业基地。由此可见，电子材料行业在我国已经形成了较大的规模，并且大有“井喷”之势。

第一部分 产业环境透视

第一章 电子信息材料行业发展综述

第一节 电子信息材料行业相关概念概述

一、电子信息材料行业的定义

二、电子信息材料的分类

第二节 最近3-5年中国电子信息材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 电子信息材料行业供应链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 电子信息材料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 电子信息材料行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电子信息材料行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、电子信息材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电子信息材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、电子信息材料技术分析

二、电子信息材料技术发展水平

三、2013-2014年电子信息材料技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国电子信息材料行业运行现状分析

第一节 我国电子信息材料行业发展状况分析

- 一、我国电子信息材料行业发展阶段
- 二、我国电子信息材料行业发展总体概况
- 三、我国电子信息材料行业发展特点分析
- 四、电子信息材料行业经营模式分析

第二节 2013-2014年电子信息材料行业发展现状

一、2013-2014年我国电子信息材料行业市场规模

- 1、我国电子信息材料营业规模分析
- 2、我国电子信息材料投资规模分析
- 3、我国电子信息材料产能规模分析

二、2013-2014年我国电子信息材料行业发展分析

- 1、我国电子信息材料行业发展情况分析
 - 2、我国电子信息材料行业研发情况分析
- ### 三、2013-2014年中国电子信息材料企业发展分析
- 1、中外电子信息材料企业对比分析
 - 2、我国电子信息材料主要企业动态分析

第三节 2013-2014年电子信息材料市场情况分析

- 一、2013-2014年中国电子信息材料市场总体概况
- 二、2013-2014年中国电子信息材料产品市场发展分析

第四章 我国电子信息材料行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国电子信息材料行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国电子信息材料行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 我国电子信息材料市场供需分析

一、2013-2014年我国电子信息材料行业供给情况

- 1、我国电子信息材料行业供给分析
- 2、我国电子信息材料行业产量规模分析
- 3、重点市场占有份额

二、2013-2014年我国电子信息材料行业需求情况

- 1、电子信息材料行业需求市场
- 2、电子信息材料行业客户结构
- 3、电子信息材料行业需求的地区差异

三、2013-2014年我国电子信息材料行业供需平衡分析

第四节 电子信息材料行业进出口市场分析

一、电子信息材料行业进出口综述

二、电子信息材料行业出口市场分析

- 1、2013-2014年行业出口整体情况
- 2、2013-2014年行业出口总额分析
- 3、2013-2014年行业出口产品结构

三、电子信息材料行业进口市场分析

- 1、2013-2014年行业进口整体情况
- 2、2013-2014年行业进口总额分析
- 3、2013-2014年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研

第五章 光电子材料行业市场现状与预测

第一节 液晶显示材料行业市场分析

一、玻璃基板

- 1、产能分析
- 2、供需情况分析
- 3、市场状况分析
- 4、主要生产商
- 5、市场规模预测

二、背光模组

- 1、供需情况分析
- 2、市场状况分析

- 3、主要生产商
- 4、市场规模预测

三、偏光片

- 1、产能分析
- 2、供需情况分析
- 3、市场状况分析
- 4、价格分析
- 5、主要生产商
- 6、市场规模预测

四、光学膜

- 1、产能分析
- 2、市场状况分析
- 3、主要生产商
- 4、市场规模预测

五、ITO靶材

- 1、供需情况分析
- 2、市场状况分析
- 3、主要生产商
- 4、市场规模预测

六、液晶

- 1、产能分析
- 2、供需情况分析
- 3、主要生产商
- 4、市场规模预测

七、彩色滤光片

第二节 非线性光学功能材料行业市场分析

一、非线性光学晶体

- 1、三硼酸锂
- 2、偏硼酸钡

二、激光晶体

- 1、掺钕钒酸钪晶体
- 2、掺钕钒酸钪晶体

第三节 光纤材料行业市场分析

一、光纤预制棒

- 1、光纤预制棒产量分析
- 2、光纤预制棒需求量分析
- 3、光纤预制棒供需状况分析
- 4、光纤预制棒价格分析
- 5、光纤预制棒进出口状况分析

二、锆

- 1、锆产量分析
- 2、锆需求量分析
- 3、锆供需状况分析
- 4、锆价格分析
- 5、锆进出口状况分析
- 6、锆市场规模预测

三、光纤

- 1、光纤产量分析
- 2、光纤需求量分析
- 3、光纤供需状况分析
- 4、光纤价格分析
- 5、光纤进出口状况分析
- 6、光纤市场规模预测

第六章 磁性材料行业市场现状与预测

第一节 磁性材料主要产品发展现状

- 一、永磁性材料发展现状
- 二、软磁性材料发展现状
- 三、其它磁性材料发展现状

第二节 永磁性材料市场分析

- 一、永磁铁氧体市场发展状况
- 1、市场结构分析
- 2、市场需求分析
- 3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

二、钕铁硼磁性材料市场发展状况

1、市场结构分析

2、市场需求分析

3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

三、钕钴永磁材料市场发展状况

1、生产企业状况

2、发展前景分析

第三节 软磁性材料市场分析

一、软磁铁氧体市场发展状况

1、市场结构分析

2、市场需求分析

3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

二、非晶软磁性材料市场发展状况

1、市场应用分析

2、发展前景分析

第七章 电子信息材料行业技术分析

第一节 光纤预制棒制备技术分析

一、芯棒制造技术

1、改进的化学气相沉积法（MCVD）工艺

2、棒外化学气相沉积法（OVD）工艺

3、轴向化学气相沉积法（VAD）工艺

4、微波等离子体激活化学气相沉积法（PCVD）工艺

二、外包层制造技术

1、套管法

2、等离子喷涂法

3、火焰水解法

4、熔胶--凝胶法

第二节 半导体光刻技术分析

一、半导体光刻技术发展

二、半导体光刻技术分析

1、光学光刻技术

2、极紫外光刻技术

3、X射线光刻技术

4、电子束光刻技术

5、离子束光刻技术

三、半导体光刻技术发展趋势

第三节 半导体封装技术分析

一、半导体封装技术发展

二、半导体封装技术分析

1、传统半导体封装的工艺

2、键合工艺

3、BGA封装技术

4、CSP封装技术

三、半导体封装技术发展趋势

第四节 磁性材料技术分析

一、磁性材料生产工艺

二、磁性材料技术水平

1、装备技术水平

2、产品技术水平

第四部分 竞争格局分析

第八章 2013-2014年电子信息材料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电子信息材料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、电子信息材料行业企业间竞争格局分析

三、电子信息材料行业集中度分析

四、电子信息材料行业SWOT分析

第二节 中国电子信息材料行业竞争格局综述

一、电子信息材料行业竞争概况

二、中国电子信息材料行业竞争力分析

三、中国电子信息材料竞争力优势分析

四、电子信息材料行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2014年电子信息材料行业竞争格局分析

一、2013-2014年国内外电子信息材料竞争分析

二、2013-2014年我国电子信息材料市场竞争分析

三、2013-2014年我国电子信息材料市场集中度分析

四、2013-2014年国内主要电子信息材料企业动向

第四节 电子信息材料市场竞争策略分析

第九章 2013-2014年电子信息材料行业领先企业经营形势分析

第一节 山东新华锦国际股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第二节 深圳新宙邦科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第三节 浙江永太科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第四节 湖北鼎龙化学股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第五节 宁波康强电子股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第六节 有研半导体材料股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第七节 长飞光纤光缆有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第八节 陕西烽火电子股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第九节 江苏亨通光电股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第十节 江苏中天科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司经营情况分析

五、公司经营优劣势分析

六、公司发展战略及规划

第五部分 发展前景展望

第十章 2015-2020年电子信息材料行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年电子信息材料市场发展前景

一、2015-2020年电子信息材料市场发展潜力

二、2015-2020年电子信息材料市场发展前景展望

三、2015-2020年电子信息材料细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年电子信息材料市场发展趋势预测

一、2015-2020年电子信息材料行业发展趋势

二、2015-2020年电子信息材料市场规模预测

1、电子信息材料行业市场规模预测

2、电子信息材料行业营业收入预测

三、2015-2020年电子信息材料行业应用趋势预测

四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国电子信息材料行业供需预测

一、2015-2020年中国电子信息材料行业供给预测

二、2015-2020年中国电子信息材料行业产量预测

三、2015-2020年中国电子信息材料行业销量预测

四、2015-2020年中国电子信息材料行业需求预测

五、2015-2020年中国电子信息材料行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2015-2020年电子信息材料行业投资机会与风险防范

第一节 电子信息材料行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、电子信息材料行业投资现状分析

第二节 2015-2020年电子信息材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、电子信息材料行业投资机遇

第三节 2015-2020年电子信息材料行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国电子信息材料行业投资建议

- 一、电子信息材料行业未来发展方向
- 二、电子信息材料行业主要投资建议
- 三、中国电子信息材料企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2015-2020年电子信息材料行业面临的困境及对策

第一节 2015年电子信息材料行业面临的困境

第二节 电子信息材料企业面临的困境及对策

- 一、重点电子信息材料企业面临的困境及对策
- 二、中小电子信息材料企业发展困境及策略分析
- 三、国内电子信息材料企业的出路分析

第三节 中国电子信息材料行业存在的问题及对策

- 一、中国电子信息材料行业存在的问题
- 二、电子信息材料行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国电子信息材料市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国电子信息材料市场发展面临的挑战
- 二、中国电子信息材料市场发展对策分析

第十三章 电子信息材料行业发展战略研究

第一节 电子信息材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国电子信息材料品牌的战略思考

一、电子信息材料品牌的重要性

二、电子信息材料实施品牌战略的意义

三、电子信息材料企业品牌的现状分析

四、我国电子信息材料企业的品牌战略

五、电子信息材料品牌战略管理的策略

第三节 电子信息材料经营策略分析

一、电子信息材料市场细分策略

二、电子信息材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电子信息材料新产品差异化战略

第四节 电子信息材料行业投资战略研究

一、2015年电子信息材料行业投资战略

二、2015-2020年电子信息材料行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

第十四章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 电子信息材料行业研究结论及建议

第二节 电子信息材料子行业研究结论及建议

第三节 电子信息材料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2010-2014年电子信息材料行业经营效益分析

图表：2010-2014年中国电子信息材料行业盈利能力分析

图表：2010-2014年中国电子信息材料行业运营能力分析

图表：2010-2014年中国电子信息材料行业偿债能力分析

图表：2010-2014年中国电子信息材料行业发展能力分析

图表：2011-2014年中国电子信息材料行业进出口状况表

图表：2011-2014年中国电子信息材料行业月度主要出口产品结构表

图表：2011-2014年中国电子信息材料行业出口产品结构

图表：2011-2014年中国电子信息材料行业月度主要进口产品结构表

图表：2011-2014年中国电子信息材料行业进口产品结构

图表：2015-2020年电子信息材料行业市场规模预测

图表：2015-2020年电子信息材料行业营业收入预测

图表：2015-2020年中国电子信息材料行业供给预测

图表：2015-2020年中国电子信息材料行业产量预测

图表：2015-2020年中国电子信息材料行业销量预测

图表：2015-2020年中国电子信息材料行业需求预测

图表：2015-2020年中国电子信息材料行业供需平衡预测

略……

本报告利用博思数据长期对电子信息材料行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个电子信息材料行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国电子信息材料行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国电子信息材料行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助电子信息材料企业、学术科研单位、投资企业准确了解电子信息材料行业最新发展动向，及早发现电子信息材料行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握电子信息材料行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避电子信息材料行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1503/943827AK7N.html>