

# 2014-2019年中国电子陶瓷 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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国电子陶瓷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/qitadianzi1405/F74382IA73.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】2014-05-19

【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年中国电子陶瓷市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了电子陶瓷材料产业相关阐述、中国电子陶瓷行业发展环境等，接着分析了中国电子陶瓷行业运行的现状，然后介绍了中国电子陶瓷行业市场竞争格局。随后，报告对中国电子陶瓷做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子陶瓷产业前景与投资战略。您若想对电子陶瓷产业有个系统的了解或者想投资电子陶瓷行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电子陶瓷是指以电、磁、光、声、热、力、化学和生物等信息的检测、转换、耦合、传输及存储等功能为主要特征的陶瓷材料，主要包括铁电、压电、介电、半导体、超导和磁性陶瓷等。电子陶瓷在信息的检测、转化、处理和存储显示中应用广泛，是信息技术中基础元器件的关键材料，对发展电子信息产业等许多高科技产业具有重要的战略意义。

具有更薄更小尺寸的片式压电陶瓷频率元器件;频率更高的压电陶瓷谐振器;具有更高频率精度，更优异频率稳定性，可靠性更高的压电陶瓷频率元器件;具有优异的耐热性，能适用无铅回流焊需要的片式陶瓷频率元器件;不含或少含有毒、有害元素的片式压电陶瓷频率元器件的应用会受到关注。

压电陶瓷换能器产生的超声波处理废水及有毒水。具有径向尺寸小、输出力矩大、可控性强等特点的超声电机;防盗、测高、汽车防撞、遥控开关和机器人测距离等 超声传感器;伺服位移制动器、光学应变镜、应变光栅、超精密导向机构、切磨误差补偿制动器、油压伺服阀等应特别关注。

## 第一章 电子陶瓷材料产业相关阐述

### 第一节 电子陶瓷材料概述

#### 一、基础研究和应用基础研究

#### 二、陶瓷原料粉体技术开发与应用

### 第二节 主要电子陶瓷材料透析

#### 一、高导热电绝缘陶瓷

#### 二、介电陶瓷

#### 三、压电陶瓷

#### 四、快离子导体陶瓷

### 第三节 电子陶瓷新材料

## 第二章 2013年电子陶瓷材料相关性能及应用分析

### 第一节 2013年中国电子陶瓷性能与制备分析

#### 一、电子陶瓷用钛酸钡粉体制备方法研究进展

#### 二、关于特种陶瓷的烧结技术

#### 三、高导热电绝缘陶瓷的性能和制备

#### 四、介电陶瓷的性能和制备

#### 五、无铅压电陶瓷制备方法的研究进展(过)

#### 六、快离子导体陶瓷的制备与应用

### 第二节 2013年中国电子陶瓷材料的应用分析

#### 一、电子陶瓷的广泛应用

#### 二、主要电子陶瓷元器件

#### 三、电子陶瓷材料在多芯片组件（MCM）中的应用

## 第三章 2013年全球电子陶瓷行业发展状况分析

### 第一节 2013年全球电子陶瓷行业运行概况

#### 一、全球电子陶瓷运行特征分析

#### 二、全球电子陶瓷技术分析

#### 三、全球电子陶瓷市场应用分析

### 第二节 2013年全球主要国家电子陶瓷行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第三节 2014-2019年全球电子陶瓷行业发展趋势分析

## 第四章 2013年中国电子陶瓷行业发展环境分析

### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国电子陶瓷行业发展政策环境分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、相关行业政策影响分析

### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2013年中国电子陶瓷行业发展社会环境分析

### 第五章 2013年中国电子陶瓷行业运行形势解析

#### 第一节 2013年中国电子陶瓷行业综述

##### 一、电子陶瓷行业运行特点分析

##### 二、产品门类齐全应用领域拓宽

##### 三、中国电子陶瓷产品价格走势分析

#### 第二节 2013年中国电子陶瓷行业存在的问题分析

##### 一、产品档次低，众多企业在低端市场混战

##### 二、专业人才匮乏，研发能力差

##### 三、工艺装备落后

##### 四、盲目发展，竞争无序，内耗严重，效益流失

#### 第三节 2013年中国电子陶瓷行业应对策略分析

### 第六章 2011-2013年中国电子陶瓷制造行业数据监测分析

#### 第一节 2011-2013年中国电子陶瓷制造行业总体数据分析

##### 一、2011年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据分析

##### 二、2012年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据分析

##### 三、2013年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2011-2013年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2011年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2012年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2013年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2011-2013年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2011年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2012年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2013年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2013年中国电子陶瓷行业市场运行态势分析

#### 第一节 2013年中国电子陶瓷行业供给情况分析

##### 一、电子陶瓷整体供给分析

## 二、电子陶瓷行业重点企业供给分析

## 三、影响供给的因素分析

### 第二节 2013年中国电子陶瓷行业市场需求分析

#### 一、电子陶瓷需求特点分析

#### 二、电子陶瓷行业需求情况分析

#### 三、电子陶瓷市场供需平衡分析

## 第八章 2013年中国电子陶瓷细分产品市场运行透析

### 第一节 绝缘装置瓷

### 第二节 电容器瓷

### 第三节 铁电陶瓷

### 第四节 半导体陶瓷

### 第五节 离子陶瓷

## 第九章 2013年中国电子陶瓷行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国电子陶瓷行业竞争现状分析

#### 一、产品品牌竞争分析

#### 二、技术竞争分析

#### 三、价格竞争分析

### 第二节 2013年中国电子陶瓷行业集中度竞争分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 2014-2019年中国电子陶瓷企业提升竞争力的策略分析

## 第十章 2013年外资巨头企业运营状况及竞争力分析

### 第一节 村田

### 第二节 松下

### 第三节 京都陶瓷

### 第四节 摩托罗拉

## 第十一章 2013年中国电子陶瓷生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 淄博宇海电子陶瓷有限公司

## 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 湖南省新化长青电子器件有限责任公司

## 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 娄底市劳施特电子陶瓷有限公司

## 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 东营国瓷功能材料有限公司

## 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 湖南湘隆电子科技开发有限公司

## 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

#### 第六节 湖南省新化县中瓷电子电器有限公司

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 湖南精城特种陶瓷有限公司

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 横店集团电子陶瓷有限公司

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 湖南省新化县长江电子有限责任公司

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

#### 第十节 湖南省新化县金马瓷业有限公司

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

## 第十二章 2014-2019年中国电子陶瓷产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国电子基础材料预测分析

### 第二节 2014-2019年中国电子陶瓷产业前景预测分析

#### 一、电子陶瓷在小型、便携式电子产品市场应用前景

#### 二、电子陶瓷及元器件研究方向及进展

##### 1、新技术、工艺

##### 2、新产品

##### 3、新材料

##### 4、新设备

### 第三节 2014-2019年中国新型电子陶瓷元器件发展趋势预测

#### 一、小型化和微型化

#### 二、高频化与频率系列化

#### 三、集成化和模块化

#### 四、无铅化、环境协调化

### 第四节 2014-2019年中国电子陶瓷行业发展预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、市场需求预测分析

#### 三、主要产品价格预测分析

### 第五节 2014-2019年中国电子陶瓷行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2014-2019年中国电子陶瓷行业投资战略研究

### 第一节 2014-2019年中国电子陶瓷行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国电子陶瓷行业投资机会分析

#### 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年中国电子陶瓷行业投资风险分析

#### 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：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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据

图表：2012年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国电子陶瓷制造行业全部企业数据分析

图表：2011年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国电子陶瓷制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国电子陶瓷制造行业不同所有制企业数据分析

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司经营收入走势图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司盈利指标走势图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司负债情况图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司负债指标走势图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博宇海电子陶瓷有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司经营收入走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司负债情况图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司负债指标走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖南省新化长青电子器件有限责任公司成长能力指标走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司主要经济指标走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司经营收入走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司盈利指标走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司负债情况图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司负债指标走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司运营能力指标走势图

图表：娄底市劳施特电子陶瓷有限公司成长能力指标走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司主要经济指标走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司经营收入走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司盈利指标走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司负债情况图

图表：东营国瓷功能材料有限公司负债指标走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司运营能力指标走势图

图表：东营国瓷功能材料有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司经营收入走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司负债情况图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司负债指标走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南湘隆电子科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司经营收入走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司盈利指标走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司负债情况图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司负债指标走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南省新化县中瓷电子电器有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司经营收入走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司盈利指标走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司负债情况图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司负债指标走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南精城特种陶瓷有限公司成长能力指标走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司主要经济指标走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司经营收入走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司盈利指标走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司负债情况图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司负债指标走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司运营能力指标走势图

图表：横店集团电子陶瓷有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司经营收入走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司负债情况图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司负债指标走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖南省新化县长江电子有限责任公司成长能力指标走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司经营收入走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司盈利指标走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司负债情况图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司负债指标走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南省新化县金马瓷业有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2019年中国电子陶瓷市场供给预测分析

图表：2014-2019年中国电子陶瓷市场需求预测分析

图表：2014-2019年中国电子陶瓷主要产品价格预测分析

图表：2014-2019年中国电子陶瓷行业市场盈利预测分析

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/qitadianzi1405/F74382IA73.html>