

2014-2018年中国压电陶瓷 滤波器市场监测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

《2014-2018年中国压电陶瓷滤波器市场监测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/yiqiyibiao1311/831984RQDE.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】2013-11-28

【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《2014-2018年中国压电陶瓷滤波器市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了压电陶瓷滤波器产品概述、中国压电陶瓷滤波器行业市场发展环境等，接着分析了中国压电陶瓷滤波器行业运行的现状，然后介绍了中国压电陶瓷滤波器产业市场竞争格局。随后，报告对中国压电陶瓷滤波器产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国压电陶瓷滤波器行业发展前景与投资预测。您若想对压电陶瓷滤波器产业有个系统的了解或者想投资压电陶瓷滤波器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着电子技术的发展，电子设备更趋于小型化，在许多方面，LC滤波器由于受到电感元件限制而不能满足现代技术发展的要求。而具有机械谐振特性和能量转换能力的压电陶瓷，和压电晶体一样，在滤波器技术中得到广泛应用。

我国压电陶瓷滤波器行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化随着我国压电陶瓷滤波器行业运行需求市场的不断扩大，我国压电陶瓷滤波器行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

第一章 压电陶瓷滤波器产品概述

第一节 产品简述

- 一、概念阐释
- 二、压电陶瓷滤波器的外型、结构分析
- 三、常用压电陶瓷滤波器
- 四、压电陶瓷滤波器的使用、检测及代换

第二节 压电陶瓷滤波器发展历程

第二章 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业市场发展环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业政策环境分析

- 一、国内滤波器的发展政策
- 二、滤波器产业标准分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业社会环境分析

第三章 2012-2013年压电陶瓷滤波器国外市场分析

第一节 压电陶瓷滤波器技术发展现状

- 一、PZT压电陶瓷滤波器的烧结工艺研究
- 二、低插损窄带型10.7MHz压电陶瓷滤波器的研制
- 三、低频窄带压电陶瓷滤波器材料的研究
- 四、高频压电陶瓷滤波器的研制
- 五、TV用压电陶瓷滤波器的片式化

第二节 2012-2013年世界压电陶瓷滤波器总体发展现状分析

- 一、世界压电陶瓷滤波器发展现状分析
- 二、世界压电陶瓷滤波器生产情况分析
- 三、世界压电陶瓷滤波器市场需求分析

第三节 2014-2018年世界压电陶瓷滤波器发展趋势预测

第四章 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业生产情况分析

- 一、中国压电陶瓷滤波器市场分析
- 二、中国压电陶瓷滤波器产能分析
- 三、中国压电陶瓷滤波器主要生产企业分析

第二节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业消费现状分析

- 一、中国压电陶瓷滤波器主要应用领域分析
- 二、中国压电陶瓷滤波器需求分析
- 三、中国压电陶瓷滤波器市场价格分析

第三节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器行业存在的问题分析

第五章 2011-2013年中国电子元件及组件制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电子元件及组件制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国电子元件及组件制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器产业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器产业竞争现状分析

一、压电陶瓷滤波器产业技术竞争分析

二、压电陶瓷滤波器品牌竞争分析

三、压电陶瓷滤波器行业竞争力分析

第二节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器产业集中度分析

一、压电陶瓷滤波器生产企业集中分布

二、压电陶瓷滤波器市场集中度分析

第三节 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器产业竞争力提升策略分析

第七章 2012-2013年中国压电陶瓷滤波器产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 无锡村田电子有限公司

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 文登科乐波电子有限公司

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 文登树正电子有限公司

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 西迪斯(天津)电子有限公司

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 上海西艾爱电子有限公司

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 迈特通讯设备（苏州）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 江苏江佳电子股份有限公司

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

第八节 张家港市灿勤电子元件有限公司

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 无锡宏峰电子有限公司

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 2012-2013年中国陶瓷制造业发展状况分析

第一节 2012-2013年中国陶瓷行业发展环境分析

一、陶瓷产业受宏观政策的影响

二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整

三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展

四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰

第二节 2012-2013年中国陶瓷行业发展概况分析

一、中国陶瓷业发展回顾

二、年我国陶瓷业发展三大特点

三、我国陶瓷行业发展格局变化分析

四、我国陶瓷行业新企业发展现状

五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析

第三节 2012-2013年农村陶瓷市场发展运行分析

一、农村陶瓷市场消费概况

二、农村市场成为陶瓷行业重点

三、国产高端陶瓷进军农村市场

四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈

第四节 2012-2013年中国陶瓷企业物流管理分析

一、陶瓷物流发展的特点

二、中国陶瓷企业物流存在的问题

三、中国陶瓷企业物流应采取的对策

第五节 2012-2013年中国陶瓷制造业存在的问题分析

一、中国陶瓷业存在的战略问题

二、中国陶瓷业与国际水平的差距

三、中国陶瓷行业产能过剩问题突出

四、陶瓷企业面临的问题

第六节 2012-2013年中国陶瓷产业的发展对策分析

一、做强我国陶瓷行业的五大战略

二、中国陶瓷企业开拓市场战略

三、国内陶瓷业发展须探寻新的突破点

四、陶瓷行业发展应加强引进利用更多社会资源

五、陶瓷出口企业转型策略

第九章 2012-2013年中国电容器产业局势发展分析

第一节 2012-2013年中国电容器行业发展概况

一、中国电容器市场发展回顾

二、中国电力电容器行业发展分析

三、中国电力电容器市场供应状况

四、中国电力电容器行业进出口变化解析

第二节 2012-2013年中国电容器行业发展中存在的问题及对策

一、电力电容器行业发展面临的挑战

二、电力电容器行业发展存在的问题

三、电容器行业发展必须适应新环境

四、促进电力电容器行业发展的建议

五、中国电力电容器行业发展的对策

第三节 2012-2013年电力电容器技术发展概况

一、电力电容器产品技术发展历程

二、中国电力电容器分会促进关键技术国产化

三、国内电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展分析

四、中国电容器技术发展面临的挑战

第十章 2012-2013年中国电感器市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国电感器市场整体状况发展分析

一、电感器市场需求形势分析

二、电感器市场价格走势分析

三、产品市场发展特点分析

第二节 2012-2013年中国电感器市场发展存在的问题分析

一、内资企业规模小

二、资金不足

三、产品结构低级化

四、出口结构不均衡

第三节 2012-2013年中国电感器市场发展对策分析

第十一章 2014-2018年中国压电陶瓷滤波器行业发展前景与投资预测分析

第一节 2014-2018年中国压电陶瓷滤波器行业未来发展预测及投资前景分析

一、当前行业存在的问题

二、行业未来发展预测分析

三、2014-2018年行业投资前景分析

第二节 2014-2018年中国压电陶瓷滤波器行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格变动风险

四、技术风险

第三节 博思数据投资建议

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：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/yiqiyibiao1311/831984RQDE.html>