2017-2022年中国LTCC 低温共烧陶瓷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

《2017-2022年中国LTCC低温共烧陶瓷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/report/493271Y9M7.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】2017-08-22

【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《2017-2022年中国LTCC低温共烧陶瓷市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了LTCC低温共烧陶瓷行业相关概述、中国LTCC低温共烧陶瓷产业运行环境、分析了中国LTCC低温共烧陶瓷行业的现状、中国LTCC低温共烧陶瓷行业竞争格局、对中国LTCC低温共烧陶瓷行业做了重点企业经营状况分析及中国LTCC低温共烧陶瓷产业发展前景与投资预测。您若想对LTCC低温共烧陶瓷产业有个系统的了解或者想投资LTCC低温共烧陶瓷行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章LTCC概述 1

第一节LTCC概述 1

一、LTCC基本概念 1

LTCC低温共烧陶瓷(Low Temperature Co-fired Ceramic LTCC)该技术是1982年开始发展起来的令人瞩目的整合组件技术,已经成为无源集成的主流技术,成为无源元件领域的发展方向和新的元件产业的经济增长点。

利用这种技术可以成功地制造出各种高技术LTCC产品。多个不同类型、不同性能的无源元件集成在一个封装内有多种方法,主要有低温共烧陶瓷(LTCC)技术、薄膜技术、硅片半导体技术、多层电路板技术等。LTC C技术是无源集成的主流技术。LTCC整合型组件包括各种基板承载或内埋各式主动或被动组件的产品,整合型组件产品项目包含零组件、基板与模块。

二、LTCC技术优点 1

第二节LTCC技术层次 2

- 一、高精度片式元件 2
- 二、无源集成功能器件 2
- 三、无源集成基板/封装 3

四、功能模块 3

第三节LTCC器件应用广泛 3

第四节LTCC发展历程 5

第二章2014-2015年世界LTCC行业运行现状分析 6

第一节2014-2015年世界LTCC行业发展概况 6

一、全球LTCC市场规模分析 6

未来几年,全球LTCC市场在下游市场的拉动下仍将保持稳定增长,新兴市场是未来几年LTCC市场主要增长点,预计到2022年全球LTCC市场规模将达到14.9亿美元。2016-2022年全

球LTCC市场规模预测(亿美元)

- 资料来源:数据整理
- 二、国外LTCC技术现状 6
- 三、世界LTCC最新研制成果分析 7
- 第二节2014-2015年LTCC主要国家和地区发展概要 7
- 一、美国 7
- 二、欧洲 8
- 三、日本 9
- 第三节2016-2022年世界LTCC产业运行前景预测分析 9
- 第三章2014-2015年国外LTCC主要厂商竞争分析 11
- 第一节日本MURATA公司 11
- 一、企业基本概况 11
- 二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析 12
- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 14
- 四、企业国际化战略发展 14
- 第二节日本KYOCERA公司 15
- 一、企业基本概况 15
- 二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析 16
- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 18
- 四、企业国际化战略发展 18
- 第三节日本TDK公司 19
- 一、企业基本概况 19
- 二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析41 21
- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 22
- 四、企业国际化战略发展 24
- 第四节日本TAIYOYUDEN公司 25
- 一、企业基本概况 25
- 二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析 27
- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 29
- 四、企业国际化战略发展 30
- 第五节美国CTS公司 30
- 一、企业基本概况 30

二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析	31
三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 32	
四、企业国际化战略发展 32	
第六节BOSCH 32	
一、企业基本概况 32	
二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析	33
三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 35	
四、企业国际化战略发展 35	
第七节CMAC 35	
一、企业基本概况 35	
二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析	35
三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 35	
四、企业国际化战略发展 36	
第八节EPCOS 36	
一、企业基本概况 36	
二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析	36

- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 37
- 四、企业国际化战略发展 37

第九节台湾台塑集团 38

- 一、企业基本概况 38
- 二、2014-2015年企业产品与市场销售情况分析 40
- 三、2014-2015年企业竞争优势与劣势分析 41
- 四、企业国际化战略发展 41
- 第四章2014-2015年中国LTCC行业发展环境分析 42
- 第一节2014-2015年中国宏观经济环境分析 42
- 一、中国GDP分析 42
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入 43
- 三、恩格尔系数 44
- 四、工业发展形势分析 45
- 五、存贷款利率变化 47
- 六、财政收支状况 49
- 第二节2014-2015年中国LTCC行业政策环境分析 50

- 一、政府出台相关政策分析 50
- 二、产业发展标准分析 53
- 三、相关产业政策法规分析 55
- 第三节2014-2015年中国LTCC行业社会环境分析 56
- 第五章2014-2015年中国LTCC制造业行业运行形势分析 65
- 第一节2014-2015年中国LTCC行业发展态势分析 65
- 一、中国LTCC行业规模现状 65
- 二、中国LTCC元件集成化模组化首选 67
- 三、材料、设计、设备是发展LTCC三大关键 70
- 第二节2014-2015年中国无源元件必然走向集成化 71
- 一、尺寸极限 71
- 二、安装成本 72
- 三、高频/高速要求 72
- 四、高可靠要求 72
- 五、经济效益 72
- 第三节2014-2015年中国LTCC行业发展存在的问题分析 73
- 一、原料问题亟待解决 73
- 二、行业发展制约因素分析 73
- 三、产业发展对策与建议 73
- 第六章2014-2015年中国LTCC技术应用状况分析 76
- 第一节2014-2015年中国LTCC主要分类产品发展动向 76
- 一、射频器件 76
- 二、片式天线 77
- 三、LTCC模块基板 77
- 第二节2014-2015年LTCC器件技术发展现状 78
- 一、针对ISM应用的上变频器充分发挥LTCC技术的优势 78
- 二、AVANTWAVE创新蓝牙模块采用LTCC技术 79
- 三、EMI/EMC是破局点 80
- 四、LTCC一种全新陶瓷材料的新用途 81
- 五、EPCOS新型GSM前端模块基于LTCC插入高度仅1.2MM 81
- 六、共烧材料匹配:LTCC研发关注点 82
- 七、比低温共烧陶瓷技术更先进的新一代基板技术 83

第三节2014-2015年中国LTCC器件技术发展瓶颈与局限性分析 84

第七章2014-2015年中国LTCC行业市场竞争格局分析 85

- 第一节2014-2015年中国LTCC产业集中度分析 85
- 一、市场集中度分析 85
- 二、区域集中度分析 85

第二节2014-2015年中国LTCC行业竞争态势与行为 86

- 一、技术竞争分析 86
- 二、产品价格竞争分析 87
- 三、生产成本竞争分析 87

第三节2014-2015年中国LTCC行业竞争策略分析 88

第八章2014-2015年中国LTCC典型企业竞争力与关键性财务分析 90

- 第一节深圳顺络电子股份有限公司 90
- 一、企业概况 90
- 二、企业主要经济指标分析 92
- 三、企业成长性分析 92
- 四、企业经营能力分析 93
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 93
- 第二节 浙江正原电气股份有限公司 95
- 一、企业基本概况 95
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 96
- 三、企业资产及负债情况分析 96
- 四、企业成本费用情况 97

第三节 青石集成微系统(深圳)有限公司 97

- 一、企业概况 97
- 二、企业竞争优势 97
- 三、企业发展战略 98

第四节中国电子科技集团公司第43研究所 98

- 一、企业概况 98
- 二、企业竞争优势 99
- 三、企业发展战略 99

第五节中国兵器工业第214研究所 99

一、企业概况 99

- 二、企业竞争优势 100
- 三、企业发展战略 100

第九章2014-2015年中国LTCC行业主要原材料行业走势分析 102

- 第一节2014-2015年中国陶瓷行业发展环境分析 102
- 一、陶瓷产业受宏观政策的影响 102
- 二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整 102
- 三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展 103
- 四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰 104
- 第二节2014-2015年中国陶瓷行业发展概况 105
- 一、中国陶瓷业发展回顾 105
- 二、我国陶瓷业发展三大特点 106
- 三、我国陶瓷行业发展格局变化分析 108
- 四、我国陶瓷行业新企发展现状 108
- 五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析 109
- 第三节2014-2015年农村陶瓷市场发展运行分析 111
- 一、农村陶瓷市场消费概况 111
- 二、农村市场成为陶瓷行业重点 112
- 三、国产高端陶瓷进军农村市场 113
- 四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈 114
- 第三节2014-2015年中国陶瓷企业物流管理分析 117
- 一、陶瓷物流发展的特点 117
- 二、中国陶瓷企业物流存在的问题 117
- 三、中国陶瓷企业物流应采取的对策 118
- 第四节2014-2015年中国陶瓷制造业存在的问题分析 121
- 一、中国陶瓷业存在的战略问题 121
- 二、中国陶瓷业与国际水平的差距 123
- 三、中国陶瓷行业产能过剩问题突出 127
- 四、陶瓷企业面临的问题 128
- 第五节2014-2015年中国陶瓷产业的发展对策分析 131
- 一、做强我国陶瓷行业的五大战略 131
- 二、中国陶瓷企业开拓市场战略 132
- 三、国内陶瓷业发展须探寻新的突破点 134

- 四、陶瓷行业发展应加强引进利用更多社会资源 135
- 五、陶瓷出口企业转型策略 136
- 第十章2014-2015年中国手机产业运行态势分析 138
- 第一节2014-2015年中国手机行业市场发展态势分析 138
- 一、中国手机市场供给状况分析 138
- 二、中国手机市场需求状况分析 139
- 三、中国手机品牌与功能分析 140
- 第二节2014-2015年中国不同操作系统类型手机分析 157
- 一、智能手机 157
- 二、非智能手机 159
- 第三节2014-2015年中国不同网络类型手机分析 161
- 一、3G手机 161
- 二、GSM手机 164
- 三、CDMA手机, 169
- 第四节2011-2015年中国移动通信手持机(手机)产量数据统计分析 174
- 第十一章2014-2015年中国LTCC其它主要应用市场分析 176
- 第一节 蓝牙模块 176
- 一、蓝牙技术现状分析 176
- 二、蓝牙及其配件市场格局分析 177
- 三、蓝牙用户需求分析 177
- 第二节 GPS 178
- 第三节 PDA 179
- 第四节 光驱 179
- 第五节 数码相机 180
- 第六节 WLAN 181
- 第七节汽车电子 181
- 第十二章中国电感行业"十三五"规划要点(关于LTCC) 190
- 第一节中国电感发展思路与行业定位 190
- 一、发展思路 190
- 二、行业定位 191
- 第二节中国电感技术创新目标 191
- 第三节中国电感产品/产业结构调整目标 191

第四节&ldquo:十三五&rdquo:发展趋势和重点 192

- 一、产品技术发展趋势 192
- 二、重点发展产品和项目 193
- 三、需要解决或提升的关键技术 193
- 第十三章2016-2022年中国LTCC行业发展前景预测分析 195
- 第一节2016-2022年中国LTCC行业发展趋势分析 195
- 一、中国LTCC行业发展走向分析 195
- 二、LTCC技术研究方向分析 195
- 第二节2016-2022年中国LTCC行业市场预测分析 196
- 一、2016-2022年行业供应预测 196
- 二、2016-2022年行业需求预测 197
- 三、2016-2022年行业竞争格局预测 197
- 第三节2016-2022年中国LTCC行业市场盈利预测 198
- 第十四章2016-2022年中国LTCC行业投资机会与风险分析 199
- 第一节2016-2022年中国LTCC行业投资环境分析 199
- 第二节2016-2022年LTCC行业投资机会分析 199
- 一、规模的发展及投资需求分析 199
- 二、总体经济效益判断 200
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 200
- 第三节2016-2022年中国LTCC行业投资风险分析 201
- 一、市场竞争风险 201
- 二、原材料压力风险分析 201
- 三、技术风险分析 202
- 四、政策和体制风险 202
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 202

第四节 博思数据投资建议 202

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/493271Y9M7.html