



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国LTCC生瓷 带行业分析预测及未来发展趋势 报告

一、调研说明

《2015-2020年中国LTCC生瓷带行业分析预测及未来发展趋势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/248275.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

第一章LTCC生瓷带行业市场26

第一节我国生瓷带市场情况分析26

第二节我国生瓷带行业进出口分析27

第三节我国生瓷带研发机构28

第四节我国生瓷带生产厂商28

一、公司：浙江正原电气股份有限公司29

1) 公司简介29

2) 公司产品29

3) 经营情况30

二、公司：深圳南坡电子有限公司32

1) 公司简介32

2) 公司产品33

3) 经营情况33

三、公司：PASS有限公司36

1) 公司简介36

2) 公司产品36

3) 经营情况37

四、公司：中国科学院上海硅酸盐研究所39

1) 公司简介39

2) 公司产品41

3) 经营情况41

五、公司：深圳南虹电子陶瓷有限公司44

1) 公司简介44

2) 公司产品44

3) 经营情况44

第二章片式元器件分析48

第一节片式电感电容48

一、片式电感电容国内外情况48

二、LTCC生瓷带在片式电感电容的应用49

三、LTCC在片式电感电容前景以及片式电感电容的发展方向49

第二节主要厂商50

一、公司：上海京瓷电子有限公司50

1) 公司简介50

2) 公司产品51

3) 经营情况51

二、公司：天津松下电子部品有限公司53

1) 公司简介53

2) 公司产品53

3) 经营情况54

三、公司：天津三星电机有限公司56

1) 公司简介56

2) 公司产品56

3) 经营情况57

四、公司：北京村田电子有限公司60

1) 公司简介60

2) 公司产品61

3) 经营情况61

五、公司：深圳顺络电子股份有限公司64

1) 公司简介64

2) 公司产品66

3) 经营情况66

第三章功能器件分析76

第一节功能器件领域的国内外情况76

第二节LTCC生瓷带在功能器件上的应用76

第三节LTCC生瓷带在功能器件方面的发展前景77

第四节LTCC生瓷带在功能器件发展方向77

第四节主要厂商80

一、公司：艾科微波电子有限公司80

1) 公司简介80

2) 公司产品80

3) 经营情况81

二、公司：西安瓷芯电子科技有限公司83

1) 公司简介83

2) 公司产品84

3) 经营情况84

三、公司：嘉兴佳利电子有限公司87

1) 公司简介87

2) 公司产品87

3) 经营情况88

四、公司：盈添国际90

1) 公司简介90

2) 公司产品91

3) 经营情况91

五、公司：安徽积层微电路有限公司94

1) 公司简介94

2) 公司产品94

3) 经营情况95

第四章模块分析98

第一节LTCC生瓷带在功能模块上的应用（包括国内外厂家）98

第二节LTCC生瓷带在功能模块方面的发展前景及功能模块的发展方向98

LTCC模块因其结构紧凑、耐机械冲击和热冲击性强，目前在军工和航天设备上受到极大关注和广泛应用。今后其在汽车电子上的应用将会非常广泛。99

第三节主要厂商99

一、公司：青石集成微系统（深圳）有限公司99

1) 公司简介99

2) 公司产品100

3) 经营情况100

二、公司：国巨公司103

1) 公司简介103

2) 公司产品103

3) 经营情况104

三、公司：北京七星华创电子股份有限公司107

1) 公司简介107

2) 公司产品108

3) 经营情况108

四、公司：东莞市华宸电子科技有限公司111

1) 公司简介111

2) 公司产品111

3) 经营情况111

五、公司：华东光电集成器件研究所114

1) 公司简介114

2) 公司产品115

3) 经营情况115

第五章封装分析119

第一节LTCC生瓷带在封装领域的应用情况119

第二节LTCC生瓷带在封装领域的发展前景120

第三节LTCC生瓷带在封装领域主要厂商121

一、公司：深圳市中电森浩固体光源有限公司121

1) 公司简介121

2) 公司产品122

3) 经营情况122

二、公司：合肥晶达光电有限公司125

1) 公司简介125

2) 公司产品125

3) 经营情况126

三、公司：长治虹源科技固态显示有限公司128

1) 公司简介128

2) 公司产品129

3) 经营情况129

四、公司：海仕光电有限责任公司132

1) 公司简介132

2) 公司产品133

3) 经营情况133

五、公司：武汉思源诚信科技有限公司136

1) 公司简介136

2) 公司产品136

3) 经营情况137

第六章LED基座140

第一节LTCC-LED基座国内外情况140

第二节LTCC生瓷带及生瓷粉在LED基座的应用140

1) 使用的生瓷带及生瓷粉类型140

2) 应用效果140

第三节LED基座的发展趋势及LTCC-LED基座的前景141

第四节主要厂商142

一、公司：霖昶（扬州）材料科技有限公司142

1) 公司简介142

2) 公司产品143

3) 经营情况143

二、公司：深圳市大正科技有限公司146

1) 公司简介146

2) 公司产品146

3) 经营情况147

三、公司：誉骐国际股份有限公司149

1) 公司简介150

2) 公司产品150

3) 经营情况150

四、公司：京东方科技集团股份有限公司153

1) 公司简介153

2) 公司产品154

3) 经营情况155

五、公司：上海钊辉科技有限公司157

1) 公司简介158

2) 公司产品158

3) 经营情况158

第七章近几年生瓷带国外生产公司国外情况分析162

一、公司：京瓷株式会社（KYOCERACorporation）162

1) 公司简介162

2) 公司产品171

3) 经营情况171

二、公司：株式会社村田制作所173

1) 公司简介173

2) 公司产品175

3) 经营情况176

三、公司：太阳诱电株式会社178

1) 公司简介178

2) 公司产品181

3) 经营情况181

第八章2015-2020年生瓷带的发展趋势及市场前景185

第九章LTCC生瓷粉行业市场187

第一节我国生瓷粉市场情况分析187

第二节我国生瓷粉行业进出口分析188

第三节我国生瓷粉研发机构189

第四节我国生瓷粉生产厂商189

一、公司：广东肇庆风华电子工程开发有限公司189

1) 公司简介189

2) 公司产品190

3) 经营情况190

二、公司：上海华明高纳稀土新材料有限公司193

1) 公司简介193

2) 公司产品194

3) 经营情况194

三、公司：无锡威孚吉大新材料应用开发有限公司197

1) 公司简介197

2) 公司产品198

3) 经营情况198

四、公司：北京非纳科技有限公司201

1) 公司简介201

2) 公司产品201

3) 经营情况201

五、公司：基美电子(苏州)有限公司204

1) 公司简介204

2) 公司产品205

3) 经营情况205

第十章国内厂家对生瓷粉的应用情况209

一、公司：江苏海昌高科电气有限公司209

1) 公司简介209

2) 公司产品209

3) 经营情况210

二、公司：深圳市安培盛科技有限公司212

1) 公司简介212

2) 公司产品213

3) 经营情况213

三、公司：淄博鲁元电子有限公司216

1) 公司简介216

2) 公司产品217

3) 经营情况217

四、公司：广东风华高新科技股份有限公司220

1) 公司简介220

2) 公司产品220

3) 经营情况221

五、公司：云南银河之星科技有限公司232

1) 公司简介232

2) 公司产品234

3) 经营情况235

第十一章近几年生瓷粉国外生产公司情况分析。238

一、公司：TDK238

1) 公司简介238

2) 公司产品241

3) 经营情况242

二、公司：美国西迪斯245

1) 公司简介245

2) 公司产品245

3) 经营情况245

三、公司：罗伯特博世有限公司248

1) 公司简介248

2) 公司产品248

3) 经营情况248

第十二章2015-2020年生瓷粉的发展趋势及市场前景252

图表目录：

图表12013-2014年10月我国生瓷带行业产量分析26

图表22013-2014年10月我国生瓷带行业需求量分析27

图表32013-2014年10月我国生瓷带行业进口量分析27

图表42013-2014年10月我国生瓷带行业出口量分析28

图表5近4年浙江正原电气股份有限公司总资产周转次数变化情况30

图表6近4年浙江正原电气股份有限公司销售毛利率变化情况30

图表7近4年浙江正原电气股份有限公司资产负债率变化情况30

图表8近4年浙江正原电气股份有限公司固定资产周转次数情况31

图表9近4年浙江正原电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况31

图表10近4年浙江正原电气股份有限公司产权比率变化情况32

图表11近4年浙江正原电气股份有限公司已获利息倍数变化情况32

图表12近4年深圳南坡电子有限公司原总资产周转次数变化情况33

图表13近4年深圳南坡电子有限公司原销售毛利率变化情况33

图表14近4年深圳南坡电子有限公司原资产负债率变化情况34

图表15近4年深圳南坡电子有限公司原固定资产周转次数情况34

图表16近4年深圳南坡电子有限公司原流动资产周转次数变化情况35

图表17近4年深圳南坡电子有限公司原产权比率变化情况35

图表18近4年深圳南坡电子有限公司原已获利息倍数变化情况35

图表19近4年PASS有限公司总资产周转次数变化情况37

图表20近4年PASS有限公司销售毛利率变化情况37

图表21近4年PASS有限公司资产负债率变化情况37

图表22近4年PASS有限公司固定资产周转次数情况38

图表23近4年PASS有限公司流动资产周转次数变化情况38

图表24近4年PASS有限公司产权比率变化情况39

图表25近4年PASS有限公司已获利息倍数变化情况39

图表26近4年中国科学院上海硅酸盐研究所总资产周转次数变化情况41

图表27近4年中国科学院上海硅酸盐研究所销售毛利率变化情况41

图表28近4年中国科学院上海硅酸盐研究所资产负债率变化情况42

图表29近4年中国科学院上海硅酸盐研究所固定资产周转次数情况42

图表30近4年中国科学院上海硅酸盐研究所流动资产周转次数变化情况43

图表31近4年中国科学院上海硅酸盐研究所产权比率变化情况43

图表32近4年中国科学院上海硅酸盐研究所已获利息倍数变化情况43

图表33深圳南虹电子陶瓷有限公司基本情况44

图表34近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司总资产周转次数变化情况44

图表35近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司销售毛利率变化情况45

图表36近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司资产负债率变化情况45

图表37近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司固定资产周转次数情况46

图表38近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司流动资产周转次数变化情况46

图表39近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司产权比率变化情况46

图表40近4年深圳南虹电子陶瓷有限公司已获利息倍数变化情况47

图表412013-2014年10月我国生瓷带在片式电感电容行业需求量分析49

图表422015-2020年我国生瓷带在片式电感电容行业需求量预测分析50

图表43近4年上海京瓷电子有限公司固定资产周转次数情况51

图表44近4年上海京瓷电子有限公司流动资产周转次数变化情况51

图表45近4年上海京瓷电子有限公司销售毛利率变化情况51

图表46近4年上海京瓷电子有限公司资产负债率变化情况52

图表47近4年上海京瓷电子有限公司产权比率变化情况52

图表48近4年上海京瓷电子有限公司已获利息倍数变化情况53

图表49近4年上海京瓷电子有限公司总资产周转次数变化情况53

图表50近4年天津松下电子部品有限公司流动资产周转次数变化情况54

图表51近3年天津松下电子部品有限公司总资产周转次数变化情况54

图表52近3年天津松下电子部品有限公司销售毛利率变化情况54

图表53近3年天津松下电子部品有限公司资产负债率变化情况55

图表54近3年天津松下电子部品有限公司产权比率变化情况55

图表55近3年天津松下电子部品有限公司已获利息倍数变化情况55

图表56近3年天津松下电子部品有限公司固定资产周转次数情况56

图表57近4年天津三星电机有限公司固定资产周转次数情况57

图表58近4年天津三星电机有限公司流动资产周转次数变化情况57

图表59近4年天津三星电机有限公司销售毛利率变化情况58

图表60近4年天津三星电机有限公司资产负债率变化情况58

图表61近4年天津三星电机有限公司产权比率变化情况58

图表62近4年天津三星电机有限公司已获利息倍数变化情况59

图表63近4年天津三星电机有限公司总资产周转次数变化情况59

图表64近4年北京村田电子有限公司固定资产周转次数情况61

图表65近4年北京村田电子有限公司流动资产周转次数变化情况61

图表66近4年北京村田电子有限公司销售毛利率变化情况62

图表67近4年北京村田电子有限公司资产负债率变化情况62

图表68近4年北京村田电子有限公司产权比率变化情况63

图表297近4年深圳市安培盛科技有限公司产权比率变化情况215

图表298近4年深圳市安培盛科技有限公司已获利息倍数变化情况216

图表299近4年淄博鲁元电子有限公司总资产周转次数变化情况217

图表300近4年淄博鲁元电子有限公司销售毛利率变化情况217

图表301近4年淄博鲁元电子有限公司资产负债率变化情况218

图表302近4年淄博鲁元电子有限公司固定资产周转次数情况218

图表303近4年淄博鲁元电子有限公司流动资产周转次数变化情况219

图表304近4年淄博鲁元电子有限公司产权比率变化情况219

图表305近4年淄博鲁元电子有限公司已获利息倍数变化情况219

图表306风华高科资产负债表221

图表307风华高科利润表225

图表308风华高科财务指标228

图表309近4年云南银河之星科技有限公司总资产周转次数变化情况235

图表310近4年云南银河之星科技有限公司销售毛利率变化情况235

图表311近4年云南银河之星科技有限公司资产负债率变化情况235

图表312近4年云南银河之星科技有限公司固定资产周转次数情况236

图表313近4年云南银河之星科技有限公司流动资产周转次数变化情况236

图表314近4年云南银河之星科技有限公司产权比率变化情况237

图表315近4年云南银河之星科技有限公司已获利息倍数变化情况237

图表316近4年TDK总资产周转次数变化情况242

图表317近4年TDK销售毛利率变化情况242

图表318近4年TDK资产负债率变化情况243

图表319近4年TDK固定资产周转次数情况243

图表320近4年TDK流动资产周转次数变化情况244

图表321近4年TDK产权比率变化情况244

图表322近4年TDK已获利息倍数变化情况244

图表323近4年美国西迪斯总资产周转次数变化情况245

图表324近4年美国西迪斯销售毛利率变化情况245

图表325近4年美国西迪斯资产负债率变化情况246

图表326近4年美国西迪斯固定资产周转次数情况246

图表327近4年美国西迪斯流动资产周转次数变化情况247

图表328近4年美国西迪斯产权比率变化情况247

图表329近4年美国西迪斯已获利息倍数变化情况247

图表330近4年罗伯特博世有限公司总资产周转次数变化情况248

图表331近4年罗伯特博世有限公司销售毛利率变化情况249

图表332近4年罗伯特博世有限公司资产负债率变化情况249

图表333近4年罗伯特博世有限公司固定资产周转次数情况250

图表334近4年罗伯特博世有限公司流动资产周转次数变化情况250

图表335近4年罗伯特博世有限公司产权比率变化情况251

图表336近4年罗伯特博世有限公司已获利息倍数变化情况251

图表3372015-2020年我国生瓷粉行业产量预测分析252

图表3382015-2020年我国生瓷粉行业需求量预测分析252

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248275.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。