

# 2015-2020年中国LTCC生瓷带行业分析预测及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国LTCC生瓷带行业分析预测及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/158249.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

### 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.huaon.com/detail/158249.html>