

# 2016-2022年中国厚膜电路 陶瓷基板市场监测及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板市场监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201601/129765.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 中国厚膜电路陶瓷基板行业概述 13

第一节 厚膜电路陶瓷基板行业界定 13

第二节 厚膜电路陶瓷基板发展背景 13

第三节 厚膜电路陶瓷基板产业链概述 14

第二章 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展环境分析 15

第一节 2015年中国经济发展环境分析 15

一、国民生产总值(GDP) 15

二、工业生产与效益情况 16

三、固定资产投资情况 17

四、财政与金融 18

五、对外贸易发展情况 19

六、消费物价指数情况 20

第二节 2016-2022年中国经济发展前景预测 21

第三节 中国厚膜电路陶瓷基板行业政策、标准 22

第三章 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展现状分析 25

第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业规模 25

第二节 中国厚膜电路陶瓷基板行业投资现状 25

第三节 中国厚膜电路陶瓷基板行业盈利水平 26

第四节 中国厚膜电路陶瓷基板近三年发展状况回顾 27

第五节 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展中存在的问题 28

第四章 2015年中国厚膜电路陶瓷基板市场竞争力与市场竞争格局 29

第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展的“波特五力模型”分析 29

一、“波特五力模型”介绍 29

二、中国厚膜电路陶瓷基板行业环境的“波特五力模型”分析 30

第二节 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展SWOT分析 31

- 一、中国厚膜电路陶瓷基板行业的优势 31
- 二、中国厚膜电路陶瓷基板行业的劣势 31
- 三、中国厚膜电路陶瓷基板行业的机遇 32
- 四、中国厚膜电路陶瓷基板行业的挑战 33

## 第五章 中国厚膜电路陶瓷基板行业产品营销分析 34

- 第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业营销模式分析 34
- 第二节 中国厚膜电路陶瓷基板行业主要销售渠道分析 36
- 第三节 中国厚膜电路陶瓷基板行业广告与促销方式分析 36
- 第四节 中国厚膜电路陶瓷基板行业价格竞争方式分析 37

## 第六章 中国厚膜电路陶瓷基板行业重点企业发展分析 40

### 第一节 禾伸堂 40

- 一、企业基本情况 40
- 二、企业主要产品 40
- 三、企业优势分析 40
- 四、2011-2015年企业财务数据分析 41
  - (一) 企业偿债能力分析 41
  - (二) 企业运营能力分析 42
  - (三) 企业盈利能力分析 45

### 第二节 九豪精密陶瓷股份有限公司 46

- 一、企业基本情况 46
- 二、企业主要产品 47
- 三、企业优势分析 47
- 四、2011-2015年企业财务数据分析 48
  - (一) 企业偿债能力分析 48
  - (二) 企业运营能力分析 49
  - (三) 企业盈利能力分析 52

### 第三节 横店集团浙江英洛华电子有限公司 53

- 一、企业基本情况 53
- 二、企业主要产品 54
- 三、企业优势分析 54

#### 四、2011-2015年企业财务数据分析 54

(一) 企业偿债能力分析 54

(二) 企业运营能力分析 56

(三) 企业盈利能力分析 59

#### 第四节 珠海粤科京华电子陶瓷有限公司 60

一、企业基本情况 60

二、企业主要产品 62

三、企业优势分析 63

#### 四、2011-2015年企业财务数据分析 63

(一) 企业偿债能力分析 63

(二) 企业运营能力分析 65

(三) 企业盈利能力分析 68

#### 第五节 西安双英科技有限公司 69

一、企业基本情况 69

二、企业主要产品 70

三、企业优势分析 70

#### 四、2011-2015年企业财务数据分析 70

(一) 企业偿债能力分析 70

(二) 企业运营能力分析 72

(三) 企业盈利能力分析 75

#### 第六节 四平市吉华高新技术有限公司 76

一、企业基本情况 76

二、企业主要产品 77

三、企业优势分析 77

#### 四、2011-2015年企业财务数据分析 77

(一) 企业偿债能力分析 77

(二) 企业运营能力分析 79

(三) 企业盈利能力分析 82

### 第七章 中国厚膜电路陶瓷基板行业消费调查 84

一、产品目标客户群体调查 84

二、不同客户产品消费特点 84

三、分产品客户满意度调查 84

四、客户对产品指标的偏好调查 86

五、客户对产品发展的建议 86

## 第八章 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展机会及对策建议 87

### 第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业风险预警分析 87

一、经济环境风险分析 87

二、产业政策环境风险分析 87

三、行业市场风险分析 88

四、行业发展风险防范建议 89

### 第二节 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展机会及建议 89

一、中国厚膜电路陶瓷基板行业总体发展机会及发展建议 89

二、中国厚膜电路陶瓷基板行业并购发展机会及建议 90

三、中国厚膜电路陶瓷基板行业市场机会及发展建议 91

四、中国厚膜电路陶瓷基板行业发展现状及存在问题 92

五、中国厚膜电路陶瓷基板行业企业应对策略 92

## 第九章 中国厚膜电路陶瓷基板行业进出口分析 94

### 第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业进出口及增长情况 94

### 第二节 中国厚膜电路陶瓷基板行业2011-2015年进出口数据分析 94

### 第三节 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业进出口情况预测 95

## 第十章 中国厚膜电路陶瓷基板行业发展趋势分析 97

### 第一节 中国厚膜电路陶瓷基板行业行业发展趋势 97

一、市场发展趋势 97

二、行业竞争趋势 97

三、技术发展趋势 98

### 第二节 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业运行能力预测 98

一、2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业总资产预测 98

二、2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业工业总产值预测 99

三、2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业产品销售收入预测 100

四、2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业利润总额预测 101

## 第十一章 中国厚膜电路陶瓷基板产业政策及贸易预警 103

### 第一节 国内外产业政策分析 103

#### 一、中国相关产业政策 103

#### 二、国外相关产业政策 110

### 第二节 国内外环保规定 110

#### 一、中国相关环保规定 110

#### 二、国外相关环保规定 115

### 第三节 贸易预警 122

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销 122

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 124

### 第四节 近期人民币汇率变化的影响 124

### 第五节 中国与主要市场贸易关系稳定性分析 128

## 第十二章 中国厚膜电路陶瓷基板市场预测及行业项目投资建议 131

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 131

### 第二节 外销与内销优势分析 135

### 第三节 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业市场规模及增长趋势 136

### 第四节 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业投资规模预测 137

### 第五节 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板市场盈利预测 139

### 第六节 项目投资建议 139

#### 一、技术应用注意事项 139

#### 二、项目投资注意事项 140

#### 三、生产开发注意事项 141

#### 四、销售注意事项 142

### 图表目录：

图表 1 1998年I季度&mdash;2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 15

图表 2 2001年3月&mdash;2015年10月工业增加值月度同比增长率（%） 16

图表 3 2001年1-2月&mdash;2015年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 17

图表 4 2000年3月&mdash;2015年10月货币供应量月度同比增长率（%） 19

图表 5 2000年3月&mdash;2015年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

) 20

图表 6 2000年3月&mdash;2015年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 21

图表 7 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业资产合计及增长情况 25

图表 8 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业资产合计及增长对比 25

图表 9 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业工业总产值及增长情况 27

图表 10 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业工业总产值及增长对比 27

图表 11 厚膜电路陶瓷基板行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型 29

图表 12 厚膜电路陶瓷基板销售策略 34

图表 13 厚膜电路陶瓷基板生产企业定价目标选择 37

图表 14 厚膜电路陶瓷基板企业对付竞争者降价的程序 39

图表 15 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司资产负债率变化情况 41

图表 16 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司产权比率变化情况 42

图表 17 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司固定资产周转次数情况 43

图表 18 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 44

图表 19 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 44

图表 20 近3年禾伸堂国际贸易（上海）有限公司销售毛利率变化情况 45

图表 21 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司资产负债率变化情况 48

图表 22 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司产权比率变化情况 49

图表 23 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司固定资产周转次数情况 50

图表 24 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司流动资产周转次数变化情况 51

图表 25 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司总资产周转次数变化情况 51

图表 26 近3年九豪精密陶瓷(昆山)有限公司销售毛利率变化情况 52

图表 27 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司资产负债率变化情况 55

图表 28 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司产权比率变化情况 56

图表 29 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司固定资产周转次数情况 56

图表 30 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司流动资产周转次数变化情况 57

图表 31 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司总资产周转次数变化情况 58

图表 32 近3年横店集团浙江英洛华电子有限公司销售毛利率变化情况 59

图表 33 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司资产负债率变化情况 64

图表 34 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司产权比率变化情况 65

图表 35 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司固定资产周转次数情况 65

图表 36 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司流动资产周转次数变化情况 66

图表 37 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司总资产周转次数变化情况 67

图表 38 近3年珠海粤科京华电子陶瓷有限公司销售毛利率变化情况 68

图表 39 近3年西安双英科技有限公司资产负债率变化情况 71

图表 40 近3年西安双英科技有限公司产权比率变化情况 72

图表 41 近3年西安双英科技有限公司固定资产周转次数情况 73

图表 42 近3年西安双英科技有限公司流动资产周转次数变化情况 73

图表 43 近3年西安双英科技有限公司总资产周转次数变化情况 74

图表 44 近3年西安双英科技有限公司销售毛利率变化情况 75

图表 45 近3年四平市吉华高新技术有限公司资产负债率变化情况 78

图表 46 近3年四平市吉华高新技术有限公司产权比率变化情况 79

图表 47 近3年四平市吉华高新技术有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 48 近3年四平市吉华高新技术有限公司流动资产周转次数变化情况 80

图表 49 近3年四平市吉华高新技术有限公司总资产周转次数变化情况 81

图表 50 近3年四平市吉华高新技术有限公司销售毛利率变化情况 82

图表 51 全球照明市场预测 91

图表 52 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业进口额及增长情况 94

图表 53 2006-2015年我国厚膜电路陶瓷基板行业进口额及增长对比 94

图表 54 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业进口额预测图 95

图表 55 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业资产合计预测图 98

图表 56 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业产值预测图 99

图表 57 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业销售收入预测图 100

图表 58 2016-2022年中国厚膜电路陶瓷基板行业利润总额预测图 101

图表 59 厚膜电路陶瓷基板产业链投资示意图 136

图表 60 2016-2022年厚膜电路陶瓷基板行业投资方向预测 140

图表 61 厚膜电路陶瓷基板行业生产开发策略 141

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129765.html>