

# 2016-2022年中国压电陶瓷 市场供需预测及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国压电陶瓷市场供需预测及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Y16189OO6E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

压电陶瓷是一种能够将机械能和电能互相转换的信息功能陶瓷材料-压电效应,压电陶瓷除具有压电性外,还具有介电性、弹性等,已被广泛应用于医学成像、声传感器、声换能器、超声马达等。压电陶瓷利用其材料在机械应力作用下,引起内部正负电荷中心相对位移而发生极化,导致材料两端表面出现符号相反的束缚电荷即压电效应而制作,具有敏感的特性,压电陶瓷主要用于制造超声换能器、水声换能器、电声换能器、陶瓷滤波器、陶瓷变压器、陶瓷鉴频器、高压发生器、红外探测器、声表面波器件、电光器件、引燃引爆装置和压电陀螺等,除了用于高科技领域,它更多的是在日常生活中为人们服务,为人们创造更美好的生活而努力。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国压电陶瓷市场供需预测及战略咨询报告》共十三章。首先介绍了压电陶瓷相关概念及发展环境,接着分析了中国压电陶瓷规模及消费需求,然后对中国压电陶瓷市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国压电陶瓷面临的机遇及发展前景。您若想对中国压电陶瓷有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

### 第一章 压电陶瓷产业概述 1

#### 1.1 压电陶瓷定义 1

#### 1.2 压电陶瓷分类及应用 3

#### 1.3 压电陶瓷产业链结构 6

#### 1.4 压电陶瓷产业概述 6

#### 1.5 压电陶瓷产业政策分析 6

#### 1.6 压电陶瓷产业动态分析 7

### 第二章 压电陶瓷行业国内外市场分析 7

#### 2.1 压电陶瓷行业国际市场分析 7

##### 2.1.1 压电陶瓷国际市场发展历程 7

- 2.1.2 压电陶瓷产品及技术动态 9
- 2.1.3 压电陶瓷竞争格局分析 10
- 2.1.4 压电陶瓷国际主要国家发展情况分析 11
- 2.1.5 压电陶瓷国际市场发展趋势 11
- 2.2 压电陶瓷行业国内市场分析 12
  - 2.2.1 压电陶瓷国内市场发展历程 12
  - 2.2.2 压电陶瓷产品及技术动态 13
  - 2.2.3 压电陶瓷竞争格局分析 14
  - 2.2.4 压电陶瓷国内主要地区发展情况分析 15
  - 2.2.5 压电陶瓷国内市场发展趋势 16
- 2.3 压电陶瓷行业国内外市场对比分析 16

### 第三章 压电陶瓷技术参数和制造基地分析 17

- 3.1 2016年全球主要生产企业压电陶瓷产能及商业化投产时间 17
- 3.2 2016年全球主要生产企业压电陶瓷制造基地分布 18
- 3.3 2016年全球主要生产企业压电陶瓷研发现状和技术来源 19
- 3.4 2016年全球主要生产企业压电陶瓷材料来源分析 21

### 第四章 压电陶瓷不同地区 不同技术 不同应用产量分布 22

- 4.1 2014-2016年压电陶瓷不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量分析 22
- 4.2 2014-2016年压电陶瓷不同技术产品产量分析 23
- 4.3 2014-2016年压电陶瓷不同应用领域产量分析 24
- 4.4 2014-2016年压电陶瓷各个企业价格分析 25
- 4.5 2014-2016年美国压电陶瓷 产能 产量 成本 价格 产值分析 30
- 4.6 2014-2016年欧洲压电陶瓷 产能 产量 成本 价格 产值分析 31
- 4.7 2014-2016年日本压电陶瓷 产能 产量 成本 价格 产值分析 31
- 4.8 2014-2016年中国压电陶瓷 产能 产量 成本 价格 产值分析 32
- 4.9 2014-2016年美国压电陶瓷 供应量 进口量 出口量 消费量 32
- 4.10 2014-2016年欧洲压电陶瓷 供应量 进口量 出口量 消费量 33
- 4.11 2014-2016年日本压电陶瓷 供应量 进口量 出口量 消费量 33
- 4.12 2014-2016年中国压电陶瓷 供应量 进口量 出口量 消费量 33

## 第五章 压电陶瓷技术工艺及成本结构 34

### 5.1 压电陶瓷产品技术参数 34

### 5.2 压电陶瓷技术工艺分析 34

### 5.3 压电陶瓷成本结构分析 35

### 5.4 压电陶瓷价格 成本 毛利分析 35

## 第六章 2014-2016年全球及中国压电陶瓷产 供 销 需市场现状和预测分析 36

### 6.1 2014-2016年全球压电陶瓷产能 产量统计 36

### 6.2 2014-2016年全球压电陶瓷产量市场份额一览 41

### 6.3 2014-2016年中国压电陶瓷产能 产量统计 46

### 6.4 2014-2016年中国压电陶瓷产量市场份额一览 50

### 6.5 2014-2016年全球压电陶瓷产值(百万美元)概述 55

### 6.6 2014-2016年全球及中国压电陶瓷需求量综述 63

### 6.7 2014-2016年全球及中国压电陶瓷供应量 需求量 缺口量 64

### 6.8 2014-2016年全球及中国压电陶瓷进口量 出口量 消费量 64

### 6.9 2014-2016年全球及中国压电陶瓷价格(美元/件)、利润率 产值(百万美元)一览 64

## 第七章 压电陶瓷行业核心企业研究 67

### 7.1 村田株式会社(日本) 67

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 7.2 TDK株式会社 70

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 7.3 摩根先进材料 73

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 7.4 松下 75

#### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.5 京瓷 78

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.6 赛琅泰克 81

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.7 PI 陶瓷 84

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.8 Exelis 87

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.9 Sparkler Ceramics 89

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.10 凯普电子 93

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.11 APC 国际 96

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.12 TRS技术 99

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.13 Noliac 101

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.14 智能材料 104

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.15 SensorTech 107

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第八章 上下游供应链分析及研究 150

- 8.1 上游原料市场及价格分析 150
- 8.2 上游设备市场分析研究 150
- 8.3 下游需求及应用领域分析研究 151
- 8.4 产业链综合分析 151

### 第九章 压电陶瓷营销渠道分析 153

- 9.1 压电陶瓷营销渠道现状分析 153
- 9.2 压电陶瓷营销渠道特点介绍 154
- 9.3 压电陶瓷营销渠道发展趋势 156

### 第十章 2016-2022年全球及中国压电陶瓷行业发展趋势 157

- 10.1 2016-2022年全球及中国压电陶瓷产能 产量统计 157
- 10.2 2016-2022年全球及中国压电陶瓷产量及市场份额 159
- 10.3 2016-2022年全球及中国压电陶瓷需求量综述 160
- 10.4 2016-2022年全球及中国压电陶瓷供应量 需求量 缺口量 160
- 10.5 2016-2022年全球及中国压电陶瓷进口量 出口量 消费量 161

10.6 2016-2022年全球及中国压电陶瓷平均成本、价格、产值、毛利率 161

## 第十一章 压电陶瓷行业发展建议 162(ZY WZY)

11.1 宏观经济发展对策 162

11.2 新企业进入市场的策略 165

11.3 新项目投资建议 166

11.4 营销渠道策略建议 166

11.5 竞争环境策略建议 167

## 第十二章 压电陶瓷新项目投资可行性分析 168

12.1 压电陶瓷项目SWOT分析 168

12.2 压电陶瓷新项目可行性分析 168

## 第十三章 压电陶瓷产业研究总结 170

部分图表目录：

图表：压电陶瓷产品图片 1

图表：压电陶瓷压电效应 2

图表：压电陶瓷主要分类一览表 3

图表：压电陶瓷主要应用一览表 5

图表：压电陶瓷产业链结构 6

图表：2011-2020年全球压电陶瓷产能 产量 需求量（十亿件）及增长率 6

图表：2016年全球主要生产厂家压电陶瓷产量市场份额 10

图表：2016年全球主要地区压电陶瓷产值市场份额 11

图表：2011-2020年全球压电陶瓷产能 产量及增长率（十亿件） 11

图表：压电陶瓷国内市场发展历程及趋势 13

图表：压电陶瓷产品及技术动态 13

图表：2016年中国主要生产厂家压电陶瓷产量市场份额 14

图表：2016年中国主要地区压电陶瓷产值市场份额 15

图表：2011-2020年中国压电陶瓷产能 产量及增长率（十亿件） 16

图表：2014-2016年全球压电陶瓷产能 产量（百万件）成本 价格 毛利（美元/件）产值（百万美元）毛利率信息一览图表：16



图表：2014-2016年中国压电陶瓷产能 产量（百万件）成本 价格 毛利（美元/件）产值（百万美元）毛利率信息一览表：17

图表：2016年全球主要生产企业压电陶瓷产能（百万件）及商业化投产时间 17

图表：2016年全球主要生产企业压电陶瓷制造基地分布 18

图表：2016年全球主要生产企业压电陶瓷研发现状和技术来源 19

图表：2016年全球主要生产企业压电陶瓷材料来源分析 21

图表：2014-2016年压电陶瓷不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量（百万件）分析 22

图表：2014-2016年压电陶瓷不同地区（美国 欧洲 日本 中国等）产量份额 22

图表：2014-2016年压电陶瓷不同技术产品产量（百万件）分析 23

图表：2014-2016年压电陶瓷不同应用领域产量分析 24

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y16189006E.html>