

# 2018-2024年中国片式电感器行业市场深度调研及 投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国片式电感器行业市场深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201803/623207.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

### 第一章 全球片感市场分析

#### 1.1 市场规模分析

#### 1.2 产品结构分析

#### 1.3 竞争现状分析

##### 1.3.1 绕线式片式电感

##### 1.3.2 叠层式片式电感

#### 1.4 主要厂商市场份额分析

#### 1.5 主要厂商竞争分析

##### 1.5.1 村田制作所

##### 1.5.2 TDK-Epcos

##### 1.5.3 TaiyoYuden

#### 1.6 产品技术发展趋势

### 第二章 台湾片感市场分析

#### 2.1 行业发展概况

#### 2.2 应用领域分析

#### 2.3 市场规模分析

#### 2.4 主要厂商竞争分析

##### 2.4.1 奇力新

##### 2.4.2 钧宝

##### 2.4.3 千如电机

##### 2.4.4 美磊

### 第三章 中国大陆片感市场分析

#### 3.1 发展历程回顾

#### 3.2 市场规模分析

#### 3.3 市场份额分析

#### 3.4 利润水平变动趋势分析

#### 3.5 产品与技术水平现状分析

##### 3.5.1 片式电感器 ( ChipInductor )

##### 3.5.2 表面贴装SMD电感器 ( SMDInductor )

### 第四章 中国大陆主要片感生产企业分析

#### 4.1 广东风华高新科技股份有限公司

##### 一、概述

## 二、主营业务分析

### 三、资产、负债状况分析

### 四、核心竞争力分析

### 五、公司未来发展的展望

#### 4.2 深圳顺络电子股份有限公司

##### 一、概述

##### 二、主营业务分析

##### 三、资产、负债状况分析

##### 四、核心竞争力分析

##### 五、公司未来发展的展望

#### 4.3 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司

##### 一、概述

##### 二、主营业务分析

##### 三、资产、负债状况分析

##### 四、核心竞争力分析

##### 五、公司未来发展的展望

#### 4.4 梅县线艺通信元件有限公司

##### 一、概述

##### 二、主营业务分析

##### 三、资产、负债状况分析

##### 四、核心竞争力分析

##### 五、公司未来发展的展望

#### 4.5 深圳振华富电子有限公司

##### 一、概述

##### 二、主营业务分析

##### 三、资产、负债状况分析

##### 四、核心竞争力分析

##### 五、公司未来发展的展望

#### 4.6 千如电子（上海）有限公司

##### 一、概述

##### 二、主营业务分析

##### 三、资产、负债状况分析

##### 四、核心竞争力分析

##### 五、公司未来发展的展望

#### 4.7 千如电子（番禺）有限公司

## 一、概述

## 二、主营业务分析

## 三、资产、负债状况分析

## 四、核心竞争力分析

## 五、公司未来发展的展望

### 4.8 东莞胜美达（太平）电机有限公司

#### 一、概述

#### 二、主营业务分析

#### 三、资产、负债状况分析

#### 四、核心竞争力分析

#### 五、公司未来发展的展望

## 第五章 下游应用市场需求分析（ZY LII）

### 5.1 LCD液晶电视

#### 5.1.1 全球市场分析

#### 5.1.2 中国市场分析

### 5.2 笔记本电脑

#### 5.2.1 全球市场分析

#### 5.2.2 中国市场分析

### 5.3 手机（ZY LII）

#### 5.3.1 全球市场分析

#### 5.3.2 中国市场分析

### 5.4 LCD显示器

### 5.5 电话机（含无绳电话）

#### 部分图表目录：

图表 1 全球片式电感主要生产企业

图表 2 2012-2017年全球片式电感行业需求情况

图表 3 2018-2024年全球片式电感行业需求预测情况

图表 4 2012-2017年全球片式电感行业市场规模情况

图表 5 2018-2024年全球片式电感行业市场规模预测情况

图表 6 全球片式电感器行业产品结构（按市场规模）情况

图表 7 2017年全球片式电感器行业产品结构（按需求量）情况

图表 8 2012-2017年全球绕线片式电感需求量情况

图表 9 2018-2024年全球绕线片式电感行业需求预测情况

图表 11 2018-2024年全球绕线片式电感行业市场规模预测情况

图表 12 2012-2017年全球叠层片式电感需求情况

图表 13 2018-2024年全球叠层片式电感行业需求预测情况

图表 14 2012-2017年全球叠层片式电感市场规模情况

图表 15 2018-2024年全球叠层片式电感行业市场规模预测情况

图表 16 全球片式传感器主要厂商名称情况

图表 17 2017年全球片式电感器行业主要厂商市场份额情况

图表 18 2012-2017年村田制作所销售额情况

图表 19 2018-2024年村田制作所销售预测情况

图表 21 2012-2017年TDK销售额情况

图表 22 2018-2024年TDK销售预测情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/623207.html>