

# 2020-2026年中国射频滤波器行业发展态势与投资战略咨询报告

## 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

《2020-2026年中国射频滤波器行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202005/165929.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

射频滤波器，又名“射频干扰滤波器”，主要用于高频工作的电子设备中，用于较大的衰减高频电子设备所产生的高频干扰信号。随着电子设备工作频率的迅速提高，电磁干扰的频率也越来越高，干扰频率通常会达到数百MHz，甚至GHz以上。由于电压或电流的频率越高，越容易产生辐射，正是这些频率很高的干扰信号导致了辐射干扰的问题日益严重。因此，迫切需要一种能对辐射干扰的高频信号有较大的衰减的滤波器出现，这种滤波器就是射频干扰滤波器。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国射频滤波器行业发展态势与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了射频滤波器产业相关概念及发展环境，接着分析了中国射频滤波器行业规模及消费需求，然后对中国射频滤波器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国射频滤波器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国射频滤波器行业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 射频滤波器行业概述

#### 第一节 滤波器简介

##### 一、滤波器的功能

##### 二、滤波器的分类

##### 1、按所处理的信号分

##### 2、按所通过信号的频段分

##### 3、按所采用的元器件分

##### 三、滤波器的主要参数

##### 四、有源滤波器的阶数

##### 五、低通和高通滤波器之间的对偶关系

#### 第二节 滤波器-滤波器类型

##### 一、巴特沃斯响应（最平坦响应）

##### 二、贝塞尔响应

### 三、切贝雪夫响应

### 第三节 滤波器-滤波器设计

## 第二章 2014-2019年全球射频滤波器行业运行状况分析

### 第一节 2014-2019年世界滤波器产业发展概况分析

- 一、世界滤波器产业规模不断扩大
- 二、世界滤波器研发取得新成果分析
- 三、世界滤波器产品市场焦点分析

### 第二节 2014-2019年世界部分国家射频滤波器市场运行分析

- 一、美国
- 二、西德
- 三、日本

### 第三节 2020-2026年世界射频滤波器产业趋势预测分析

## 第三章 2014-2019年中国有源滤波器产业运行环境分析

### 第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014-2019年中国有源滤波器产业政策环境分析

- 一、《电力系统谐波管理暂行规定》
- 二、《电网调度管理条例》
- 三、电网运行规则（试行）

### 第三节 2014-2019年中国有源滤波器技术环境分析

## 第四章 2014-2019年中国滤波器产业运行形势分析

### 第一节 2014-2019年中国滤波器产业发展综述

- 一、电力滤波器的应用及市场
- 二、基于FPGA的四阶IIR数字滤波器

三、利用数字电位器实现数控低通滤波器

四、一种新型程控滤波器的设计

五、中国滤波器产业技术研究

第二节 2014-2019年中国滤波器产业运行状况分析

一、Yenista研制出适用100G的光纤可调谐滤波器

二、“卫星中频滤波器”的缘由及运用

三、Maxim推出低功耗可编程数字音频滤波器

第三节 2014-2019年中国滤波器产业市场分析

一、中国滤波器市场规模

二、中国开启超导滤波器在无线通讯大规模应用

第五章 2014-2019年中国射频滤波器相关所属行业主要数据监测分析

第一节 2014-2019年中国电子元件及组件制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014-2019年中国电子元件及组件制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2019年中国电子元件及组件制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2019年中国电子元件及组件制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2014-2019年中国电子元件及组件制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2014-2019年中国射频滤波器运行态势分析

### 第一节 2014-2019年中国射频滤波器行业发展分析

- 一、CMOS射频集成电路的现状与进展
- 二、高端电子元件市场现状分析
- 三、中国射频滤波器行业产品结构分析
- 四、中国射频滤波器行业与宏观经济相关性分析
- 五、我国射频滤波器发展中存在的问题

### 第二节 2014-2019年中国射频滤波器市场发展分析

- 一、数字射频技术分析
- 二、射频收发器BG822CX的应用
- 三、手机射频芯片市场竞争激烈
- 四、高温超导滤波器系统及其应用
- 五、为3G基站应用选择射频放大器的考虑因素
- 六、射频电路在移动终端中的应用

### 第三节 移动终端中三类射频电路的发展趋势

- 一、射频前端电路向小型化和交互集成方向发展
- 二、收发信机的发展趋势是直接变频

### 第四节 射频滤波器设计

- 一、接收机中的射频前端设计——EAW电子设计应用
- 二、高性能PHS射频收发器芯片的设计
- 三、射频滤波器的仿真和设计
- 四、射频滤波器设计
  - 1、谐振器和滤波器的基本结构
  - 2、特定滤波器的实现
  - 3、滤波器的实现
  - 4、耦合微带线滤波器

### 第五节 射频滤波器产品市场分析

- 一、射频接口芯片低通滤波器
- 二、射频声波滤波器
- 三、射频机械滤波器

四、射频干扰滤波器

五、陶瓷射频滤波器

六、射频声表面波滤波器

## 第七章 2014-2019年中国滤波器产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国滤波器产业竞争现状分析

一、中国滤波器行业研发投入的资金来源

二、滤波器行业的核心技术竞争力分析

三、销售前十企业的创新组织能力分析

四、中国滤波器行业的产品附加值

### 第二节 2014-2019年中国滤波器产业集中度分析

一、滤波器市场集中度分析

二、滤波器区域集中度分析

### 第三节 2020-2026年中国射频滤波器竞争趋势分析

## 第八章 2014-2019年世界滤波器主要企业运行状况分析

### 第一节 ABB

### 第二节 施耐德（梅兰日兰）

### 第三节 西门子

### 第四节 武藤美国公司

### 第五节 美国爱普瑞斯（Ablerex）公司

## 第九章 2014-2019年中国射频滤波器重点企业竞争力对比及关键性财务数据分析

### 第一节 武汉凡谷电子技术股份有限公司（002194）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第二节 安弗施无线射频系统（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 瑞美无线通信技术（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 安徽海特微波通信有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 奥雷通光通讯设备(上海)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 上海埃德电磁技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第七节 惠州市飞晶电化有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第八节 深圳市微通科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十章 2020-2026年中国射频滤波器前景预测与投资战略分析

### 第一节 2020-2026年中国射频滤波器产业发展前景分析

#### 一、射频滤波器技术发展方向分析

#### 二、有源滤波器前景展望

#### 三、混合有源电力滤波器发展趋势

### 第二节 2020-2026年中国射频滤波器产业市场预测分析

#### 一、射频滤波器市场供给预测分析

#### 二、射频滤波器需求预测分析

#### 三、射频滤波器产业市场盈利预测分析

### 第三节 2020-2026年中国射频滤波器投资战略分析

#### 一、射频滤波器投资特性分析

#### 二、射频滤波器机会与风险预警

#### 三、投资建议

部分图表目录：

图表：射频滤波器的种类

图表：2005-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2008-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2019年中国工业增加值增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165929.html>