

# 2019年中国电声行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电声行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/406255406255.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电声产品利用电磁感应、静电感应或压电效应等来完成电子信号和声音信号的转换，主要产品类别包括耳机、音响、麦克风等。耳机是一种将电信号转换为声音信号的电声产品，是一对转换单元，接受媒体播放器或接收器所发出的电声讯号，利用贴近耳朵的扬声器将其转化成可以听到的声波。耳机一般是与媒体播放器可分离的，利用一个插头连接。在不影响他人的情况下，可独自聆听音响；亦可隔开周围环境的声响，对在录音室、DJ、旅途、运动等噪吵环境下使用的人很有帮助。

电声行业上游产业包括工业设计、软件和算法开发、硬件、结构件等，下游直接应用于各类消费群体当中。伴随着电子信息产业的快速发展，得益于劳动力成本优势和区位优势，我国已成为全球最大的电声产品制造基地，掌握了电声器件从配件到成品的全部生产技术，形成了电声元器件和电声产品完整的产业链。我国研发、生产的微型电声器件、MEMS麦克风、消费类电声产品、汽车扬声器、大功率扬声器、专业级电声器件在国际市场占有重要地位。

电声行业产业链示意图 资料来源：互联网

从下游来看，我国电脑、汽车、通讯、消费电子的需求十分旺盛，消费电子需求尤其是智能终端的持续升级迭代，消费结构升级，以智能手机、平板电脑、传统PC、虚拟现实设备等为代表的消费电子产品升级，电声行业得到持续发展。

统计数据显示，自1999年开始，我国电子音响产值以平均每年超过30%的速度增长，至2006年，我国电子音响产值已达2069亿元。但是，受到用工成本增加、原材料价格上涨、人民币汇率波动等因素综合影响，我国主要电子音响产品产值增速从2006年开始放缓。2010年以来，除2011年和2014年增速较快外，行业总体处于低速调整期，呈波动上升趋势。2014年，由于国际市场的复苏和我国居民收入增长较快、网络零售持续增长，国内国际市场均取得了良好的发展。到了2016年我国电子音响产品产值约为2741亿元。

截止至2017年我国主要电子音响产品总产值约为3104亿元，同比增长6.74%，其中耳机占比约23%，较2016年提升3个百分点，主要电子音响产品出口总额为305亿美元，同比增长6.27%。2018年上半年，我国电子音响产品行业主要产品总产值为1498亿元，同比增长4.2%。初步测算2018年我国主要电子音响产品总产值达到3300亿元左右。随着年轻群体的消费上升以及智能产品的到来，预计2019年主要电子音响产品总产值将保持继续增长，达到3448亿元。（JPTC）

2010-2019年中国电子音响产品总产值及增速 数据来源：中国音像电子协会

## 【报告大纲】

### 第一章：电声行业发展综述

#### 1.1 电声行业定义

##### 1.1.1 电声行业定义

##### 1.1.2 电声行业报告范围界定

#### 1.2 电声行业市场环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境

##### 1.2.2 行业经济环境

###### (1) 国际宏观经济形势

###### (2) 国内宏观经济形势

##### 1.2.3 行业社会环境

##### 1.2.4 行业消费环境分析

#### 1.3 电声产业链分析

##### 1.3.1 电声产业链介绍

##### 1.3.2 主要原材料市场分析

###### (1) 电子元件市场分析

###### 1) 电子元件生产情况分析

###### 2) 电子元件销售情况分析

###### 3) 电子元件进出口情况分析

###### 4) 电子元件市场竞争分析

###### 5) 电子元件市场价格分析

###### 6) 电子元件市场发展趋势

###### 7) 电子元件市场对行业影响

###### (2) 塑料市场分析

###### 1) 工程塑料生产情况分析

###### 2) 工程塑料销售情况分析

###### 3) 工程塑料进出口分析

###### 4) 工程塑料市场价格分析

###### 5) 工程塑料市场发展趋势

###### 6) 塑料市场对行业影响

###### (3) 磁性材料市场

###### 1) 磁性材料分类

###### 2) 钕铁硼永磁材料产量分析

- 3) 钕铁硼永磁材料市场需求
- 4) 钕铁硼永磁材料市场竞争
- 5) 钕铁硼永磁材料市场市场价格
- 6) 钕铁硼永磁材料市场趋势
- 7) 磁性材料对行业的影响
  - (4) PCB市场分析
    - 1) PCB生产情况分析
    - 2) PCB销售情况分析
    - 3) PCB进出口情况分析
    - 4) PCB市场竞争分析
    - 5) PCB市场发展趋势
    - 6) PCB市场对行业影响
- 1.4 报告研究单位及方法
  - 1.4.1 报告研究单位介绍
  - 1.4.2 报告研究方法概述

## 第二章：电声行业发展现状及竞争格局

- 2.1 国际电声行业市场规模
  - 2.1.1 国际电声行业市场规模
  - 2.1.2 国际电声行业竞争格局
  - 2.1.3 国际电声行业发展前景
- 2.2 中国电声行业发展现状
  - 2.2.1 中国电声行业发展历程
  - 2.2.2 中国电声行业发展特征
  - 2.2.3 中国电声行业发展规模
    - (1) 行业经营规模
    - (2) 全球市场地位
- 2.3 中国电声行业竞争状况
  - 2.3.1 上游议价能力分析
  - 2.3.2 下游议价能力分析
  - 2.3.3 潜在进入者威胁分析
  - 2.3.4 替代品威胁分析
  - 2.3.5 行业竞争现状分析
- 2.4 跨国公司在华投资布局
  - 2.4.1 FOSTER (丰达电机)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

#### 2.4.2 Plantronics (缤特力)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

#### 2.4.3 CRESYN (可立新)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业在华投资布局

#### 2.4.4 BUJEON (富电)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业在华投资布局

#### 2.4.5 声扬 (Sonion)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

#### 2.4.6 Knowles (楼氏)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

### 第三章：电声行业主要产品及技术分析

#### 3.1 微型电声器件产品及技术分析

##### 3.1.1 微型电声器件市场分析

- (1) 微型电声产品结构分析
- (2) 微型电声产品需求结构
- (3) 微型电声产品发展趋势

##### 3.1.2 麦克风市场分析

(1) 产品发展综述

1) 定义及分类

2) 产品特点分析

(2) 产品经营情况

1) 产品应用领域

2) 产品市场规模

3) 产品竞争格局

(3) 产品前景预测

1) 产品发展趋势

2) 产品前景预测

3.1.3 扬声器/受话器市场分析

(1) 产品发展综述

1) 定义及分类

2) 产品特点

(2) 产品经营情况

1) 产品应用领域

2) 产品市场规模

3) 产品竞争格局

(3) 产品前景预测

1) 产品发展趋势

2) 产品前景预测

3.2 消费类电声产品分析

3.2.1 消费类电声产品发展综述

3.2.2 消费类电声细分市场分析

(1) 蓝牙系列产品

1) 产品消费群体

2) 市场销售情况

3) 市场竞争格局

(2) 便携式音箱

1) 产品消费群体

2) 市场销售情况

3) 市场竞争格局

(3) 车用音响

1) 产品消费群体

2) 市场销售情况

### 3) 市场竞争格局

#### (4) 多媒体音响

### 1) 产品消费群体

### 2) 市场销售情况

### 3) 市场竞争格局

## 3.2.3 消费类电声产品前景预测

## 第四章：中国电声行业重点区域分析

### 4.1 电声行业区域分布

### 4.2 广东省电声行业发展分析

#### 4.2.1 电声行业发展环境

##### (1) 电子元件产业现状

##### (2) 行业相关配套情况

#### 4.2.2 重点地区发展分析

##### (1) 丰顺县电声行业发展分析

### 1) 行业发展现状

### 2) 行业市场规模

### 3) 行业竞争格局

### 4) 发展瓶颈及提升策略

##### (2) 恩平市电声行业发展分析

### 1) 行业发展现状

### 2) 行业市场规模

### 3) 行业竞争格局

### 4) 发展瓶颈及提升策略

##### (3) 深圳市电声行业发展分析

### 1) 行业发展现状

### 2) 行业市场规模

### 3) 行业竞争格局

### 4) 发展瓶颈及提升策略

### 4.3 浙江省电声行业发展分析

#### 4.3.1 电声行业发展环境

##### (1) 电子元件产业现状

##### (2) 行业相关配套情况

#### 4.3.2 重点地区发展分析

##### (1) 嘉善县电声行业发展分析



- 1) 行业发展现状
  - 2) 行业市场规模
  - 3) 行业竞争格局
  - 4) 发展瓶颈及提升策略
- (2) 嵊州市电声行业发展分析

- 1) 行业发展现状
- 2) 行业市场规模
- 3) 行业竞争格局
- 4) 发展瓶颈及提升策略

#### 4.4 山东省电声行业发展分析

##### 4.4.1 电声行业发展环境

- (1) 电子元件产业现状
- (2) 行业相关配套情况

##### 4.4.2 潍坊市电声行业分析

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业市场规模
- (3) 行业竞争格局
- (4) 发展瓶颈及提升策略

### 第五章：电声行业进出口市场分析

#### 5.1 电声行业贸易环境分析

- 5.1.1 相关贸易政策
- 5.1.2 国际反倾销愈演愈烈
- 5.1.3 人民币升值挤压利润

#### 5.2 电声行业进出口状况综述

#### 5.3 电声行业出口市场分析

##### 5.3.1 2015-2018年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

##### 5.3.2 2015-2018年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

#### 5.4 电声行业进口市场分析

##### 5.4.1 2015-2018年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

5.4.2 2015-2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

5.5 电声行业进出口前景及建议

5.5.1 电声行业出口前景及建议

5.5.2 电声行业进口前景及建议

第六章：电声行业经营模式及策略分析

6.1 电声行业典型经营模式

6.1.1 采购模式

6.1.2 生产模式

6.1.3 销售模式

(1) 直销模式

(2) 渠道模式

6.2 电声行业业务模式探讨

6.2.1 OEM模式探讨

(1) OEM模式在行业中的应用

(2) OEM模式竞争环境分析

(3) OEM模式在华发展持续性探讨

6.2.2 ODM模式探讨

(1) ODM模式在行业中的应用

(2) ODM模式竞争环境分析

(3) ODM模式在华发展持续性探讨

6.2.3 整体解决方案模式探讨

(1) 声学整体解决方案架构

(2) 整体解决方案条件

(3) 整体解决方案特征

1) 市场方面

2) 研发方面

3) 制造方面

(4) 整体解决方案优势及前景

6.3 电声行业经营策略分析

6.3.1 内涵式能力增长策略

6.3.2 外延式业务增长策略

## 第七章：电声行业领先企业经营分析

### 7.1 电声行业企业发展总体状况

#### 7.1.1 企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

#### 7.1.2 企业创新能力分析

### 7.2 台湾电声行业领先企业分析

#### 7.2.1 美律实业股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

#### 7.2.2 富佑鸿科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

#### 7.2.3 志丰电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3 大陆电声行业领先企业分析

#### 7.3.1 瑞声科技控股有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

#### 7.3.2 歌尔声学股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.3 浙江新嘉联电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.4 国光电器股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.5 深圳市漫步者科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.6 富士高实业控股有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 网络覆盖及渠道
- (4) 经营情况及业绩

### 7.3.7 江苏远宇电子集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.8 南京宏鲸电声有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.9 浙江天乐集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

### 7.3.10 宁波向阳坦科斯特电子有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主要产品及服务
- (3) 研发及创新水平
- (4) 网络覆盖及渠道

## 第八章：电声产品配套产业需求市场分析

### 8.1 电声产业主要配套领域分布

### 8.2 通信行业用电声产品需求分析

#### 8.2.1 通信行业用电声产品需求现状

- (1) 产品需求背景
  - 1) 通信投资处于高位
  - 2) 移动电话普及率提升
  - 3) 智能手机爆炸性增长

- (2) 产品需求特点
- (3) 产品需求规模

#### 8.2.2 通信行业用电声产品竞争格局

#### 8.2.3 通信行业用电声产品前景预测

### 8.3 电视机行业用电声产品需求分析

#### 8.3.1 电视机行业用电声产品需求现状

- (1) 产品需求背景
  - 1) 电视机保有量持续增长
  - 2) 三网融合政策促进电视业新发展
  - 3) 数字电视提升电视机更新空间

- (2) 产品需求特点
- (3) 产品需求规模

#### 8.3.2 电视机行业用电声产品竞争格局

#### 8.3.3 电视机行业用电声产品前景预测

### 8.4 家庭影院行业用电声产品需求分析

#### 8.4.1 家庭影院用电声产品需求现状

- (1) 产品需求背景
- (2) 产品需求特点
- (3) 产品需求规模

#### 8.4.2 家庭影院用电声产品竞争格局

#### 8.4.3 家庭影院用电声产品前景预测

## 8.5 汽车行业用电声产品需求分析

### 8.5.1 汽车用电声产品需求现状

#### (1) 产品需求背景

##### 1) 汽车增量市场仍处于高位

##### 2) 汽车改装市场前景广阔

#### (2) 产品需求特点

#### (3) 产品需求规模

### 8.5.2 汽车行业用电声产品竞争格局

### 8.5.3 汽车行业用电声产品前景预测

## 8.6 计算机行业用电声产品需求分析

### 8.6.1 计算机用电声产品需求现状

#### (1) 产品需求背景

##### 1) 电脑拥有数量

##### 2) 拥有电脑机型

##### 3) 笔记本电脑保持快速增长

##### 4) 云计算等主题带动行业发展

#### (2) 产品需求特点

#### (3) 产品需求规模

### 8.6.2 计算机用电声产品竞争格局

### 8.6.3 计算机用电声产品前景预测

## 8.7 其他配套行业对电声产品的需求分析

### 8.7.1 电子玩具行业对电声产品需求分析

#### (1) 电子玩具行业的发展状况

#### (2) 电子玩具行业对电声器件的需求分析

### 8.7.2 电子乐器行业对电声产品需求分析

#### (1) 电子乐器行业的发展状况

#### (2) 电子乐器行业对电声器件的需求分析

### 8.7.3 农村广播市场对电声产品需求分析

#### (1) 农村广播市场行业发展状况

#### (2) 电子乐器行业对电声器件的需求分析

### 8.7.4 电教行业对电声产品需求分析

#### (1) 电教行业发展状况

#### (2) 电教行业对电声器件的需求分析

## 第九章：电声行业发展前景与投资分析

## 9.1 电声行业发展前景预测

9.1.1 全球市场向发展中国家转移，中国市场将迎来发展的机遇

9.1.2 电声产品应用领域不断拓展，催生出广阔的市场需求

9.1.3 节能化、小型化、无线化、智能化、网络化已经成为电声行业发展的必然趋势

9.1.4 移动互联网得到蓬勃发展，有可能触发整个电声产业链的重塑

9.1.5 汽车智能化的发展，将推动相关电子产品市场的发展

9.1.6 3D电视是一个新的品种，高效、高清晰度的扬声器需求将刺激高端扬声器市场

9.1.7 智能消费电子行业仍将保持快速成长，全球可穿戴式市场规模约为30-50亿美元

## 9.2 电声行业投资特性及价值分析

### 9.2.1 电声行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒

(2) 行业周期性分析

(3) 行业地域性分析

### 9.2.2 电声行业投资价值分析

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业抗风险能力分析

## 9.3 电声行业投资风险及机会分析

### 9.3.1 行业主要投资风险

### 9.3.2 电声行业机会解析

(1) 行业重点投资领域

(2) 行业重点投资产品

## 9.4 电声行业投资重组动向及建议

### 9.4.1 电声行业投资分析

(1) 最新投资动向

(2) 投资趋势研判

### 9.4.2 电声行业主要投资建议

(1) 针对现有企业的投资建议

(2) 针对新进入者的投资建议

## 图表目录：

图表：永磁材料分类图

图表：全球及中国钕铁硼产量走势图（单位：万吨，%）

图表：全球及中国高性能钕铁硼产量走势图（单位：万吨，%）

图表：全球钕铁硼需求结构图（单位：%）

图表：中国钕铁硼需求结构图（单位：%）

图表：全球高端钕铁硼市场份额图（单位：%）

图表：2015-2018年以来钕铁硼用稀土产品出口溢价率（单位：%）

图表：磁性材料市场对行业的影响分析

图表：微型电声器件产品结构图

图表：单位消费类电子产品对微型电声元器件的基本需求表（单位：只）

图表：麦克风分类表

图表：全球微型驻极体麦克风应用领域图（单位：%）

图表详见报告正文.....（GYWZY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电声行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。



详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/406255406255.html>