

# 2021-2027年中国钽电解电 容器行业前景研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国钽电解电容器行业前景研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202011/16-373000.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

固体钽电容器是1956年由美国贝乐试验室首先研制成功的，它的性能优异，是所有电容器中体积小而又能达到较大电容量的产品。钽电容器外形多种多样，并容易制成适于表面贴装的小型 and 片型元件。适应了目前电子技术自动化和小型化发展的需要。虽然钽原料稀缺，钽电容价格较昂贵，但由于大量采用高比容钽粉（30K $\mu$ F.g-100K $\mu$ F.V/g），加上对电容器制造工艺的改进和完善，钽电解电容器还是得到了迅速的发展，使用范围日益广泛。钽电容器不仅在军事通讯，航天等领域广泛使用，而且使用范围还在向工业控制，影视设备、通讯仪表等产品中大量使用。

目前生产的钽电解电容器主要有烧结型固体、箔形卷绕固体、烧结型液体等三种，其中烧结型固体约占目前生产总量的95%以上，而又以非金属密封型的树脂封装式为主体。小型化、片式化配合SMT技术下方兴未艾，片式烧结钽电容器已逐渐成主流。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国钽电解电容器行业前景研究与投资前景报告》共十三章。首先介绍了钽电解电容器行业市场发展环境、钽电解电容器整体运行态势等，接着分析了钽电解电容器行业市场运行的现状，然后介绍了钽电解电容器市场竞争格局。随后，报告对钽电解电容器做了重点企业经营状况分析，最后分析了钽电解电容器行业发展趋势与投资预测。您若想对钽电解电容器产业有个系统的了解或者想投资钽电解电容器行业，本报告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2015-2019年世界钽电解电容器产业发展形势分析

第一节2015-2019年世界钽电解电容器产业发展分析

一、世界钽电解电容器的产量及增长情况分析

二、世界片式钽电解电容器重点

三、钽电解电容器应用技术分析

第二节2015-2019年世界主要国家钽电解电容器市场动态分析

一、美国

二、日本

### 三、台湾

#### 第三节 2021-2027年世界钽电解电容器产业发展趋势预测分析

## 第二章2015-2019年中国钽电解电容器产业发展环境分析

### 第一节2015-2019年中国钽电解电容器产业经济发展环境分析

#### 一、经济发展迅速

#### 二、信息技术迅猛发展

#### 三、钽资源成本不断上升

### 第二节2015-2019年中国钽电解电容器产业政策发展环境分析

#### 一、有关产业政策分析

#### 二、产业标准分析

#### 三、进出口关税分析

### 第三节2015-2019年中国钽电解电容器产业社会环境发展分析

## 第三章2015-2019年中国钽电解电容器产业营运格局分析

### 第一节2015-2019年中国钽电解电容器产业发展概况分析

#### 一、钽电解电容器行业驶入快车道

#### 二、钽电解电容器应用范围越来越广泛

#### 三、片式钽电解电容器占据主流

### 第二节2015-2019年中国钽电解电容器与铝电解电容器比较存在的优点分析

#### 一、体积小

#### 二、使用湿度范围宽

#### 三、寿命长、绝缘电阻高、漏电流小

#### 四、阻抗频率特性好

#### 五、可靠性高

### 第三节2015-2019年中国片式钽电解电容器技术发展分析

## 第四章2015-2019年中国钽电解电容器市场运行态势分析

### 第一节2015-2019年中国钽电解电容器市场发展整体状况分析

#### 一、中国已是全球最大的移动通信终端生产国和消费国

#### 二、中国内地已是全球片式钽电解电容器最大的消费地与主要产地之一

#### 三、手机、计算机业带动市场增长

## 第二节2015-2019年中国钽电解电容器市场发展存在的问题分析

- 一、国内生产技术水平不高
- 二、内资企业的生产成本、出口平均价格居高不下
- 三、国内市场的占有率愈来愈低
- 四、国内市场需求靠大量进口来满足

## 第三节2015-2019年中国钽电解电容器市场发展对策分析

## 第五章2015-2019年中国钽电解电容器市场产销状况统计分析

### 第一节2015-2019年中国钽电解电容器产销分析

- 一、产量统计分析
- 二、需求状况分析
- 三、产品价格居高分析

### 第二节 影响中国钽电解电容器产品价格居高因素分析

### 第三节2015-2019年中国钽电解电容器进口状况分析

- 一、钽电解电容器所属行业进出口形态
- 二、钽电解电容器所属行业进出口市场分析
- 三、影响进出口贸易的因素分析

## 第六章2015-2019年中国钽电解电容器在手机产品上的应用分析

### 第一节2015-2019年中国手机所属行业市场运行分析

- 一、中国手机市场品牌竞争分析
- 二、手机配件市场面临重新洗牌
- 三、深圳成为全球手机配件生产基地

### 第二节2015-2019年中国手机对钽电解电容器发展影响分析

- 一、手机市场带动片式钽电解电容器发展
- 二、钽电解电容器技术改进对手机的影响分析
- 三、手机市场对钽电解电容器需求量分析

### 第三节 2021-2027年钽电解电容器在手机应用预测分析

## 第七章2015-2019年中国钽电解电容器在笔记本电脑上的应用分析

### 第一节2015-2019年中国笔记本所属行业市场运行分析

- 一、中国电脑品供货情况分析

二、2019年中国有品牌市场占有率分析

二、2019年外国品牌在中国市场竞争力分析

三、中国产品品牌发展战略分析

第二节2015-2019年中国笔记本对钽电解电容器发展影响分析

一、笔记本市场带动片式钽电解电容器发展

二、钽电解电容器技术改进对笔记本的影响分析

三、笔记本市场对钽电解电容器需求量分析

第三节 2021-2027年钽电解电容器在笔记本应用预测分析

第八章2015-2019年中国钽电解电容器市场竞争格局分析

第一节2015-2019年中国钽电解电容器产业竞争分析

一、产品品牌竞争分析

二、产品技术竞争分析

三、产品价格竞争分析

第二节 钽电解电容相比铝电解电容的优势与特性

第三节 2015-2019年中国钽电解电容器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2021-2027年中国钽电解电容器产业竞争趋势分析

第九章 世界钽电解电容器著名企业发展战略分析

第一节 AVX

一、企业概况

二、企业产品市场竞争力分析

三、企业新技术研究

四、企业未来发展规划研究

第二节 NEC

一、企业概况

二、企业产品市场竞争力分析

三、企业新技术研究

四、企业未来发展规划研究

第三节 日立

- 一、企业概况
- 二、企业产品市场竞争力分析
- 三、企业新技术研究
- 四、企业未来发展规划研究

#### 第四节 松下

- 一、企业概况
- 二、企业产品市场竞争力分析
- 三、企业新技术研究
- 四、企业未来发展规划研究

#### 第五节 KEMET

- 一、企业概况
- 二、企业产品市场竞争力分析
- 三、企业新技术研究
- 四、企业未来发展规划研究

### 第十章 中国钽电解电容器领先企业财务状况及竞争力分析

#### 第一节 天津松下电子部品有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析

#### 第二节 中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析

#### 第三节 宁夏星日电子股份有限公司

- 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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

#### 第四节 立扬电子（苏州）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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

#### 第五节 广东风华高新科技集团有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

#### 第六节 湖南湘怡中元科技股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

#### 第七节 安施电子（天津）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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

#### 第八节 北京七一八友益电子有限责任公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析



## 第九节 富士通多媒体部品（苏州）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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

## 第十一章 2015-2019年中国钽电解电容器替代产品运行分析——钽电解电容器

### 第一节 2015-2019年制约中国钽电解电容器自身发展的因素分析

#### 一、制造成本情况

#### 二、钽原料价格及对市场的影响分析

#### 三、钽资源贫乏

### 第二节 2015-2019年中国铌电解电容器替代优势分析

#### 一、铌原料价格低

#### 二、成本比钽电解电容器低得多

#### 三、性能可以达到或接近钽电解电容器

#### 四、铌电解电容器使用率还可大幅度提高

### 第三节 未来中国铌电解电容器性能还将不断改善

## 第十二章 2021-2027年中国钽电解电容器产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2027年中国钽电解电容器技术发展方向分析

#### 一、小型化

#### 二、低ESR

#### 三、高可靠

#### 四、长寿命

#### 五、大容量

### 第二节 2021-2027年中国钽电解电容器市场发展预测分析

#### 一、产量预测分析

#### 二、需求预测分析

#### 三、进出口预测分析

#### 四、价格走势预测分析

## 第十三章 2021-2027年中国钽电解电容器行业投资前景预测

### 第一节 2015-2019年中国钽电解电容器行业投资概况

#### 一、钽电解电容器投资特性

#### 二、钽电解电容器投资周期

#### 三、钽电解电容器投资政策导向

### 第二节 2021-2027年中国钽电解电容器行业投资机会分析

#### 一、投资潜力研究

#### 二、投资吸引力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2027年中国钽电解电容器行业投资风险预警分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资观点

#### 图表目录：

图表：电容器性能比较

图表：全球钽电解电容器市场规模

图表：2015-2019年电子元件行业市场情况

图表：2015-2019年电子元件行业销售收入增长情况

图表：2015-2019年电子元件行业销售成本增长情况

图表：中国钽电解电容器产销量

图表：天津松下电子部品有限公司主要经济指标走势图

图表：天津松下电子部品有限公司经营收入走势图

图表：天津松下电子部品有限公司盈利指标走势图

图表：天津松下电子部品有限公司负债情况图

图表：天津松下电子部品有限公司负债指标走势图

图表：天津松下电子部品有限公司运营能力指标走势图

图表：天津松下电子部品有限公司成长能力指标走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司经营收入走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司盈利指标走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司负债情况图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司负债指标走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司运营能力指标走势图

图表：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司成长能力指标走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司经营收入走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司负债情况图

图表：宁夏星日电子股份有限公司负债指标走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁夏星日电子股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202011/16-373000.html>