

## 2025-2030年中国钽电容器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：钽电容器行业综述及数据来源说明

## 1.1 钽电容器行业界定

## 1.1.1 电子元器件分类

## 1.1.2 钽电容器界定

## (1) 电容器

## (2) 钽电容器

## 1.1.3 钽电容器相似概念辨析

## 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中钽电容器行业归属

## 1.2 钽电容器行业分类

## 1.3 钽电容器专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国钽电容器行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国钽电容器行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国钽电容器行业监管体系及机构介绍

## 2.1.2 中国钽电容器行业标准体系建设现状

## 2.1.3 中国钽电容器行业发展相关政策规划汇总及解读

## 2.1.4 国家“十四五”规划对钽电容器行业发展的影响分析

## 2.1.5 政策环境对中国钽电容器行业发展的影响总结

## 2.2 中国钽电容器行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## (1) 中国GDP增长情况

## (2) 工业经济增长情况

## (3) 固定资产投资额走势

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## (1) 全球宏观经济发展展望

## (2) 中国GDP增速预测

## 2.2.3 中国钽电容器行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国钽电容器行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国新能源汽车产销量

## 2.3.2 中国个人计算机出货量

## 2.3.3 中国军费预算情况

## 2.4 中国钽电容器行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 中国钽电容器行业技术工艺及流程

## 2.4.2 中国钽电容器行业关键技术分析

## 2.4.3 中国钽电容器行业专利申请及公开情况

## (1) 中国钽电容器专利申请

## (2) 中国钽电容器专利公开

## (3) 中国钽电容器热门申请人

## (4) 中国钽电容器热门技术

## 2.4.4 技术环境对中国钽电容器行业发展的影响总结

## 第3章：全球钽电容器行业发展现状及钽电容器市场前景

## 3.1 全球钽电容器行业发展历程介绍

## 3.2 全球钽电容器行业宏观环境背景

## 3.2.1 全球钽电容器行业经济环境概况

## (1) 美国宏观经济状况

## (2) 欧盟宏观经济环境

## (3) 日本宏观经济环境

## (4) 国际宏观经济预测

## 3.2.2 全球钽电容器行业技术环境概况

## (1) 全球钽电容器专利申请

- (2) 全球钽电容器专利公开
  - (3) 全球钽电容器热门申请人
  - (4) 全球钽电容器热门技术
  - 3.2.3 新冠疫情对全球钽电容器行业的影响分析
  - 3.3 全球钽电容器行业发展现状分析
  - 3.4 全球钽电容器行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.4.1 全球钽电容器行业区域竞争格局
    - 3.4.2 全球钽电容器行业企业竞争格局
    - 3.4.3 全球钽电容器行业重点企业案例
      - (1) 美国VISHAY威世科技
      - (2) 美国kemet基美公司
      - (3) 美国AVX公司
      - (4) 日本Panasonic松下电器
  - 3.5 全球钽电容器行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.5.1 全球钽电容器行业发展趋势预判
    - 3.5.2 全球钽电容器行业市场前景预测
  - 3.6 全球钽电容器行业发展经验借鉴
- 第4章：中国钽电容器行业发展现状及市场痛点分析**
- 4.1 中国钽电容器行业发展历程
  - 4.2 中国钽电容器行业进出口贸易状况
    - 4.2.1 中国钽电容器行业进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国钽电容器行业进口贸易状况
      - (1) 钽电容器行业进口规模
      - (2) 钽电容器行业进口价格水平
      - (3) 钽电容器行业进口产品结构
      - (4) 钽电容器行业进口来源地
    - 4.2.3 中国钽电容器行业出口贸易状况
      - (1) 钽电容器行业出口规模
      - (2) 钽电容器行业出口价格水平
      - (3) 钽电容器行业出口产品结构
      - (4) 钽电容器行业出口目的地
    - 4.2.4 中国钽电容器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
  - 4.3 中国钽电容器行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国钽电容器行业市场主体数量规模
  - 4.5 中国钽电容器行业市场供给状况
  - 4.6 中国钽电容器行业招投标市场解读
  - 4.7 中国钽电容器行业市场需求及规模体量
  - 4.8 中国钽电容器行业市场行情走势
  - 4.9 中国钽电容器行业市场痛点分析
- 第5章：中国钽电容器行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国钽电容器行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 中国钽电容器行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 5.1.2 中国钽电容器行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.1.3 中国钽电容器行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 中国钽电容器行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 中国钽电容器行业替代品风险分析
    - 5.1.6 中国钽电容器行业竞争情况总结
  - 5.2 中国钽电容器行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.2.1 中国钽电容器行业投融资发展状况
      - (1) 中国钽电容器行业资金来源
      - (2) 中国钽电容器行业投融资主体
      - (3) 中国钽电容器行业投融资方式
      - (4) 中国钽电容器行业投融资事件汇总
      - (5) 中国钽电容器行业投融资趋势预测
    - 5.2.2 中国钽电容器行业兼并与重组状况
      - (1) 中国钽电容器行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国钽电容器行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国钽电容器行业兼并与重组趋势预判
  - 5.3 中国钽电容器行业市场竞争格局分析

- 5.4 中国钽电容器行业市场集中度分析
- 5.5 中国钽电容器企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国钽电容器行业国产替代布局状况
- 第6章：中国钽电容器产业链全景梳理及布局状况研究**
  - 6.1 中国钽电容器产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国钽电容器产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国钽电容器产业链生态图谱
  - 6.2 中国钽电容器产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 中国钽电容器行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国钽电容器行业价值链分析
  - 6.3 中国钽电容器行业上游原材料及设备供应状况分析
    - 6.3.1 中国钽电容器行业上游市场概述
    - 6.3.2 中国钽电容器行业上游价格传导机制分析
    - 6.3.3 中国钽电容器行业上游原材料及辅料供应状况
      - (1) 钽矿供应情况分析
      - (2) 电极金属供应情况分析
      - (3) 石墨供应情况分析
    - 6.3.4 中国钽电容器行业上游生产加工及检测机械设备供应市场分析
      - (1) 油压机市场供应分析
      - (2) 成型机市场供应分析
      - (3) 烧结炉市场供应分析
    - 6.3.5 中国钽电容器行业上游供应的影响总结
  - 6.4 中国钽电容器行业中游细分市场分析
    - 6.4.1 固体电解质钽电容市场分析
      - (1) 固体电解质钽电容器简介
      - (2) 固体电解质钽电容器供给现状分析
      - (3) 固体电解质钽电容器需求现状分析
    - 6.4.2 非固体电解质钽电容市场分析
      - (1) 非固体电解质钽电容器简介
      - (2) 非固体电解质钽电容器供给现状分析
      - (3) 非固体电解质钽电容器需求现状分析
  - 6.5 中国钽电容器行业下游主要应用市场需求潜力分析
    - 6.5.1 中国钽电容器行业下游应用需求分布状况
    - 6.5.2 中国军工领域钽电容器需求潜力分析
      - (1) 军用钽电容器发展历程
      - (2) 军用钽电容器需求现状分析
      - (3) 军用钽电容器竞争格局分析
      - (4) 军用钽电容器需求潜力分析
    - 6.5.3 中国民用领域钽电容需求潜力分析
      - (1) 中国民用领域钽电容器需求现状分析
      - (2) 中国民用领域钽电容器需求潜力分析
- 第7章：中国钽电容器行业重点企业布局案例研究**
  - 7.1 中国钽电容器行业重点企业布局梳理
  - 7.2 中国钽电容器行业重点企业布局案例分析
    - 7.2.1 株洲宏达电子股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业生产经营基本情况
      - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
      - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
      - (5) 企业钽电容器业务布局规划及最新动向追踪
      - (6) 企业钽电容器布局优劣势分析
    - 7.2.2 北方华创科技集团股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业生产经营基本情况
      - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
      - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
      - (5) 企业钽电容器业务布局规划及最新动向追踪
      - (6) 企业钽电容器布局优劣势分析
    - 7.2.3 福建火炬电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.4 中国振华（集团）科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.5 株洲宏明日望电子科技股份有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.6 深圳顺络电子股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.7 杭州湘文钽电容科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器业务布局优劣势分析
- 7.2.8 长春维鸿东光电子器材有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.9 贵州中航聚电科技有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.10 上海聚电实业有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.11 湖南湘怡中元科技有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业钽电容器布局优劣势分析
- 7.2.12 基美电子（苏州）有限公司
- (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业钽电容器业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业钽电容器产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业钽电容器布局优劣势分析

## 第8章：中国钽电容器行业市场前瞻及战略布局策略建议

### 8.1 中国钽电容器行业SWOT分析

### 8.2 中国钽电容器行业发展潜力评估

8.2.1 中国钽电容器行业生命发展周期

8.2.2 中国钽电容器行业发展潜力评估

### 8.3 中国钽电容器行业发展前景预测

### 8.4 中国钽电容器行业发展趋势预判

### 8.5 中国钽电容器行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国钽电容器行业投资风险预警

### 8.7 中国钽电容器行业投资价值评估

### 8.8 中国钽电容器行业投资机会分析

### 8.9 中国钽电容器行业投资策略与建议

### 8.10 中国钽电容器行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：电子元器件分类

图表2：电容器不同产品对比

图表3：《国民经济行业分类与代码》中钽电容器行业归属

图表4：钽电容器行业分类

图表5：钽电容器专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国钽电容器行业主管部门

图表9：截至2024年钽电容器行业现行标准汇总

图表10：2014-2024年中国钽电容器行业发展政策汇总

图表11：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2014-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2015-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2024年全球GDP预测同比（单位：%）

图表15：2024年中国经济预测分析汇总（单位：%）

图表16：2016-2024年中国新能源汽车产量情况（单位：万辆，%）

图表17：2016-2024年中国新能源汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表18：2018-2024年中国PC电脑出货量（单位：百万台）

图表19：2013-2024年中国军费支出预算情况（单位：亿元）

图表20：固体电介质钽电容器工艺流程

图表21：非固体电介质钽电容器工艺流程

图表22：中国钽电容器行业关键技术分析

图表23：2013-2024年中国钽电容器行业专利申请量（单位：项）

图表24：2013-2024年中国钽电容器行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表25：截至2024年中国钽电容器行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表26：2024年中国钽电容器行业热门技术词

图表27：全球钽电容器行业发展历程

图表28：2016-2024年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表29：2016-2024年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表30：2016-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表31：2020-2024年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表32：2013-2024年全球钽电容器行业专利申请量（单位：项）

图表33：2013-2024年全球钽电容器行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表34：截至2024年全球钽电容器行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表35：2024年全球钽电容器行业热门技术词

图表36：2019-2024年全球钽电容器行业市场规模（单位：亿美元）

图表37：2025-2030年全球钽电容器市场区域增速

图表38：2024年全球钽电容器行业市场竞争格局

- 图表39: 美国VISHAY威世科技基本信息表
- 图表40: 2018-2024年美国VISHAY威世科技营业收入及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表41: 美国VISHAY威世科技钽电容器产品布局
- 图表42: 美国kemet基美公司基本信息表
- 图表43: 2019-2024年财年美国kemet基美公司营业收入及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表44: 美国kemet基美公司钽电容业务布局现状
- 图表45: 美国AVX公司基本信息表
- 图表46: 美国AVX公司营业收入及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表47: 美国AVX公司钽电容业务布局现状
- 图表48: 日本Panasonic松下电器基本信息表
- 图表49: 2019-2024年财年日本Panasonic松下电器公司营业收入及增速 (单位: 十亿日元, %)
- 图表50: 日本Panasonic松下电器公司导电性聚合物钽固体电解电容器 (POSCAP) 特点
- 图表51: 2025-2030年全球钽电容器行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表52: 全球钽电容器行业发展经验借鉴
- 图表53: 中国钽电容器行业发展历程
- 图表54: 中国钽电容器产品税则税目表
- 图表55: 2020-2024年中国钽电容器产品进出口概况 (单位: 亿元)
- 图表56: 2020-2024年中国钽电容器产品进口金额情况 (单位: 亿元)
- 图表57: 2020-2024年中国钽电容器产品进口数量情况 (单位: 亿个)
- 图表58: 2020-2024年中国钽电容器产品进口价格水平分析 (单位: 元/个)
- 图表59: 2024年中国钽电容器行业进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表60: 2024年中国片式钽电容器产品进口来源地分布情况 (按金额) (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国钽电容器产品出口金额情况 (单位: 亿元)
- 图表62: 2020-2024年中国钽电容器产品出口数量情况 (单位: 亿个)
- 图表63: 2020-2024年中国气相色谱仪产品出口价格水平分析 (单位: 元/个)
- 图表64: 2024年中国钽电容器行业出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表65: 2024年中国片式钽电容器产品出口目的地分布情况 (按金额) (单位: %)
- 图表66: 中国钽电容器行业市场主体类型及入场方式
- 图表67: 2014-2024年中国钽电容器企业数量新增情况 (单位: 家)
- 图表68: 国内钽电容器企业钽电容器供给情况
- 图表69: 2020-2024年中国钽电容器行业部分招投标中标情况 (单位: 万元)
- 图表70: 2019-2024年中国钽电解电容器市场规模 (单位: 亿元)
- 图表71: 宏达电子钽电容器价格分析 (单位: 元)
- 图表72: 中国钽电容器行业招投标市场价格分析 (单位: 元)
- 图表73: 中国钽电容器行业市场发展痛点分析
- 图表74: 中国钽电容器行业现有企业的竞争分析
- 图表75: 中国钽电容器行业对上游议价能力分析
- 图表76: 中国钽电容器行业对下游议价能力分析
- 图表77: 中国钽电容器行业潜在进入者威胁分析
- 图表78: 中国钽电容器行业五力竞争综合分析
- 图表79: 钽电容器企业资金来源
- 图表80: 中国钽电容器行业主要投资主体分析
- 图表81: 中国钽电容器行业投融资方式分析
- 图表82: 截至2024年中国钽电容器行业投融资事件汇总
- 图表83: 2020-2024年中国钽电容器行业投资并购案例分析
- 图表84: 中国钽电容器行业兼并与重组动因分析
- 图表85: 中国钽电容器行业竞争格局
- 图表86: 2024年中国电子元件百强企业中的钽电解电容器厂商 (单位: 亿元)
- 图表87: 2024年中国钽电容器行业企业市场份额 (单位: %)
- 图表88: 2020-2024年中国钽电容器行业市场集中度分析-CR2
- 图表89: 中国钽电容器企业国际市场竞争参与状况 (单位: 万元, %)
- 图表90: 中国钽电容器产业链结构
- 图表91: 中国钽电容器产业链生态图谱
- 图表92: 中国钽电容器行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表93: 中国钽电容器行业价值链分析
- 图表94: 中国钽电容器行业上游价格传导机制
- 图表95: 2019-2024年中国钽矿产量 (单位: 公吨)
- 图表96: 2019-2024年氧化钽价格 (单位: 元/公斤)
- 图表97: 2024年氧化钽价格 (单位: 元/公斤)

- 图表98：2019-2024年中国精炼铜产量及增长情况（单位：万吨，%）  
图表99：2015-2024年我国白银产量及同比增长情况（单位：吨，%）  
图表100：2020-2024年全球钽金供应总量（单位：吨）  
图表101：2020-2024年中国铜市场价格走势（单位：元/吨）  
图表102：2019-2024年白银价格（单位：元/千克）  
图表103：2019-2024年中国天然石墨产量及增速（单位：万吨，%）  
图表104：2020-2024年中国石墨出货量（单位：万吨）  
图表105：2020-2024年中国人造石墨价格（单位：万元/吨）  
图表106：2020-2024年中国天然石墨价格（单位：万元/吨）  
图表107：中国油压机主要生产企业  
图表108：2018-2024年中国金属成形机床产量（单位：万台）  
图表109：中国烧结炉主要生产企业  
图表110：中国钽电容器行业上游供应的影响总结  
图表111：固体电解质钽电容器主要原材料和设备  
图表112：固体电解质钽电容器供给现状分析  
图表113：2019-2024年中国固体电解质钽电容器市场需求规模（单位：亿元）  
图表114：非固体电解质钽电容器主要原材料和设备  
图表115：非固体电解质钽电容器供给现状分析  
图表116：2019-2024年中国非固体电解质钽电容器市场需求规模（单位：亿元）  
图表117：2024年中国钽电容器下游需求市场分布（单位：%）  
图表118：中国军用钽电容行业发展历程  
图表119：2019-2024年中国军用钽电容器需求（单位：亿元）  
图表120：中国军用钽电容器行业市场份额（单位：%）  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！