

2024-2029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瞻
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2022年钽电容器行业现行标准汇总

图表10：2012-2022年中国钽电容器行业发展政策汇总

图表11：2011-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2012-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2022年全球GDP预测同比（单位：%）

图表15：2022年中国经济预测分析汇总（单位：%）

图表16：2014-2022年中国新能源汽车产量情况（单位：万辆，%）

图表17：2014-2022年中国新能源汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表18：2016-2022年中国PC电脑出货量（单位：百万台）

图表19：2011-2022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23：2011-2022年中国钽电容器行业专利申请量（单位：项）

图表24：2011-2022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2022年中国钽电容器行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表26：2022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28：2014-2022年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表29：2014-2022年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表30：2014-2022年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表31：2020-2022年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表32：2011-2022年全球钽电容器行业专利申请量（单位：项）

图表33：2011-2022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2022年全球钽电容器行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表35：2022年全球钽电容器行业热门技术词

图表36：2017-2022年全球钽电容器行业市场规模（单位：亿美元）

图表37：2023-2028年全球钽电容器市场区域增速

图表38：2022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: 2016-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2023-2028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: 2018-2022年中国钽电容器产品进出口概况 (单位: 亿元)
- 图表56: 2018-2022年中国钽电容器产品进口金额情况 (单位: 亿元)
- 图表57: 2018-2022年中国钽电容器产品进口数量情况 (单位: 亿个)
- 图表58: 2018-2022年中国钽电容器产品进口价格水平分析 (单位: 元/个)
- 图表59: 2022年中国钽电容器行业进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表60: 2022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: 2018-2022年中国钽电容器产品出口金额情况 (单位: 亿元)
- 图表62: 2019-2022年中国钽电容器产品出口数量情况 (单位: 亿个)
- 图表63: 2019-2022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: 2022年中国钽电容器行业出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表65: 2022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: 2012-2022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: 2020-2022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: 2017-2022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2022年中国钽电容器行业投融资事件汇总
- 图表83: 2018-2022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: 2022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: 2022年中国钽电容器行业企业市场份额 (单位: %)
- 图表88: 2018-2022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: 2017-2022年中国钽矿产量 (单位: 公吨)
- 图表96: 2017-2022年氧化钽价格 (单位: 元/公斤)
- 图表97: 2022年氧化钽价格 (单位: 元/公斤)

- 图表98: 2017-2022年中国精炼铜产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2013-2022年我国白银产量及同比增长情况 (单位: 吨, %)
- 图表100: 2018-2022年全球钽金供应总量 (单位: 吨)
- 图表101: 2018-2022年中国铜市场价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表102: 2017-2022年白银价格 (单位: 元/千克)
- 图表103: 2017-2022年中国天然石墨产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表104: 2018-2022年中国石墨出货量 (单位: 万吨)
- 图表105: 2020-2022年中国人造石墨价格 (单位: 万元/吨)
- 图表106: 2020-2022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: 2016-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2022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: 2017-2022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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!