

2016-2022年中国铝电解电 容器市场调查与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铝电解电容器市场调查与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/dianzi/11438221QM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

作为三大基础被动电子元器件（电阻、电容及电感器）之一的电容器在电子元器件产业中占有重要的地位，是电子线路中必不可少的元器件之一，电容器是一种由两片接近并相互绝缘的导体制成的储存电荷的元器件，在电路中主要用于调谐、滤波、耦合、旁路和能量转换、控制等方面。在整机使用的电子元件中，电容器用途最广泛、用量最大、约占全部电子元件用量的40%左右，电容器根据电介质的不同主要分为铝电解电容器、钽电解电容器、陶瓷电容器和薄膜电容器四大类，其中铝电解电容器具有单位体积CV值高和性价比高等显著优点，占据了30%以上的电容器市场份额，并且随着新能源及新能源汽车、变频技术等新型产业的发展，其所占比例有上升的趋势。

铝电解电容器是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极而制成的电容器。在电子线路中的基本作用一般概括为：通交流、阻直流，具有滤波、旁路、耦合和快速充放电的功能，并具有体积小、储存电量大、性价比高的特性。

随着现代科技的进步与电容器性能的不断提高，铝电解电容器已广泛应用于消费电子产品、通信产品、电脑及周边产品、新能源、自动化控制、汽车工业、光电产品、高速铁路与航空及军事装备等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铝电解电容器市场调查与前景趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国铝电解电容器行业发展环境分析

1.1 铝电解电容器行业相关概念

1.1.1 铝电解电容器定义

1.1.2 铝电解电容器构造

1.1.3 铝电解电容器分类

1.1.4 铝电解电容器行业的周期性

- 1.1.5 铝电解电容器行业的区域性
- 1.1.6 铝电解电容器行业的季节性
- 1.2 铝电解电容器行业政策环境分析
 - 1.2.1 铝电解电容器行业主管部门及管理体制
 - 1.2.2 铝电解电容器行业相关政策分析
 - 1.2.3 铝电解电容器行业相关规划分析
- 1.3 铝电解电容器行业经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济展望
 - 1.3.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
 - 1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析
- 1.4 铝电解电容器行业技术环境分析
 - 1.4.1 行业专利申请/公开数量分析
 - 1.4.2 行业技术申请人构成分析
 - 1.4.3 行业热门技术分析

第2章：中国铝电解电容器产业链发展分析

- 2.1 铝电解电容器产业链简介
- 2.2 铝电解电容器行业上游供给分析
 - 2.2.1 高纯铝供给分析
 - (1) 高纯铝产量分析
 - (2) 高纯铝价格分析
 - (3) 高纯铝供给对行业的影响
 - 2.2.2 电子铝箔供给分析
 - (1) 电子铝箔细分产品比较
 - (2) 国内外电子铝箔技术水平比较
 - (3) 电子铝箔行业集中度分析
 - (4) 电子铝箔市场需求分析
 - 2.2.3 电极箔供给分析

- (1) 电极箔产量分析
- (2) 电极箔市场容量分析
- (3) 电极箔供给对行业的影响

2.2.4 电解液供给分析

- (1) 电解液主要生产企业分析
- (2) 电解液技术水平分析
- (3) 电解液发展趋势分析

2.2.5 电解纸市场分析

- (1) 电解纸行业发展概况
- (2) 电解纸市场现状分析
- (3) 电解纸主要生产企业分析
- (4) 电解纸发展趋势分析

2.3 铝电解电容器行业下游需求分析

2.3.1 铝电解电容器应用领域结构分析

2.3.2 电子产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在电子行业中的应用
- (2) 我国电子设备制造业的发展现状分析
- (3) 电子产品对铝电解电容器的需求分析

2.3.3 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在工业中的应用
- (2) 我国电子工业的发展现状分析
- (3) 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

2.3.4 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

- (1) 铝电解电容器在新能源行业中的应用
- (2) 我国新能源行业的发展现状分析
- (3) 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

第3章：全球铝电解电容器行业发展趋势分析

3.1 全球铝电解电容器行业供需分析

3.1.1 全球铝电解电容器市场分析

- (1) 铝电解电容器销售规模分析
- (2) 铝电解电容器产品生产分布

- 3.1.2 全球铝电解电容器消费分析
 - (1) 铝电解电容器消费规模分析
 - (2) 铝电解电容器消费市场分布
- 3.1.3 全球铝电解电容器价格分析
- 3.2 主要国家和地区铝电解电容器行业发展状况
 - 3.2.1 日本铝电解电容器行业发展状况
 - (1) 铝电解电容器销售情况分析
 - (2) 铝电解电容器技术水平分析
 - (3) 日本铝电解电容器主要企业
 - 3.2.2 欧盟铝电解电容器行业发展状况
 - (1) 铝电解电容器销售情况分析
 - (2) 铝电解电容器消费情况分析
 - (3) 铝电解电容器技术水平分析
 - 3.2.3 美国铝电解电容器行业发展状况
 - (1) 铝电解电容器消费情况分析
 - (2) 铝电解电容器技术水平分析
 - (3) 美国铝电解电容器主要企业
 - 3.2.4 韩国铝电解电容器行业发展状况
 - (1) 韩国铝电解电容器主要企业
 - (2) 铝电解电容器技术水平分析
 - 3.2.5 台湾铝电解电容器行业发展状况
 - (1) 台湾铝电解电容器主要企业
 - (2) 铝电解电容器技术水平分析
- 3.3 铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析
 - 3.3.1 国际电容器企业投资兼并与重组整合分析
 - 3.3.2 国内电容器企业投资兼并与重组整合分析
- 3.4 全球铝电解电容行业发展趋势分析
 - 3.4.1 全球铝电解电容器市场发展趋势
 - 3.4.2 全球铝电解电容器市场规模预测

第4章：中国铝电解电容器行业发展现状分析

4.1 中国铝电解电容器行业发展总体状况

- 4.1.1 电容器行业分析
- 4.1.2 铝电解电容器行业影响因素分析
 - (1) 有利因素分析
 - (2) 不利因素分析
- 4.1.3 铝电解电容器行业发展概况
- 4.1.4 铝电解电容器行业利润水平分析
 - (1) 不同档次铝电解电容器利润比较
 - (2) 铝电解电容器行业利润变动趋势
- 4.2 中国铝电解电容器行业供需平衡分析
 - 4.2.1 中国铝电解电容器供给分析
 - 4.2.2 中国铝电解电容器消费分析
 - (1) 铝电解电容器需求量分析
 - (2) 铝电解电容器销售额分析
 - (3) 铝电解电容器市场规模分析
 - 4.2.3 中国铝电解电容器价格分析
 - 4.2.4 中国铝电解电容器贸易分析
 - (1) 中国铝电解电容器贸易总体分析
 - (2) 中国铝电解电容器进出口金额比较
 - (3) 中国铝电解电容器贸易发展趋势
- 4.3 中国铝电解电容器行业竞争五力分析
 - 4.3.1 铝电解电容器行业现有企业竞争分析
 - 4.3.2 铝电解电容器行业上游议价能力分析
 - 4.3.3 铝电解电容器行业下游议价能力分析
 - 4.3.4 铝电解电容器行业新进入者威胁分析
 - 4.3.5 铝电解电容器行业替代品威胁分析
 - 4.3.6 铝电解电容器行业竞争情况总结
- 4.4 中国铝电解电容器行业SWOT分析
 - 4.4.1 铝电解电容器行业优势（Strength）分析
 - 4.4.2 铝电解电容器行业劣势（Weakness）分析
 - 4.4.3 铝电解电容器行业机会（Opportunity）分析
 - 4.4.4 铝电解电容器行业威胁（Threat）分析

第5章：中国铝电解电容器主要产品市场分析

5.1 固体铝电解电容器市场分析

5.1.1 固体铝电解电容器优缺点分析

5.1.2 固体铝电解电容器市场需求分析

5.1.3 固体铝电解电容器价格走势分析

5.1.4 固体铝电解电容器市场竞争分析

5.1.5 固体铝电解电容器前景预测

5.2 引线式铝电解电容器市场分析

5.2.1 引线式铝电解电容器市场需求分析

5.2.2 引线式铝电解电容器价格走势分析

5.2.3 引线式铝电解电容器市场竞争分析

5.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场分析

5.3.1 焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析

5.3.2 焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析

5.3.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场竞争分析

5.4 螺栓式铝电解电容器市场分析

5.4.1 螺栓式铝电解电容器应用市场分析

5.4.2 螺栓式铝电解电容器价格走势分析

5.4.3 螺栓式铝电解电容器市场竞争分析

第6章：全球铝电解电容器产业链企业经营分析

6.1 全球主要高纯铝生产企业分析

6.1.1 美铝公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

(4) 企业最新发展动向

6.1.2 法国Pechiney铝业公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.1.3 挪威海德鲁铝业公司

(1) 企业发展概况

- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析
- (4) 企业最新发展动向

6.1.4 日本三井

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析
- (4) 企业最新发展动向

6.1.5 日本三菱

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.1.6 住友化学

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析
- (4) 企业最新发展动向

6.1.7 日本轻金属

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业在华竞争分析
- (3) 企业最新发展动向

6.1.8 日本昭和铝业

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析
- (4) 企业最新发展动向

6.1.9 俄罗斯铝业联合公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.2 日本及中国主要电子铝箔生产企业分析

6.2.1 东洋铝业公司八尾铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.2.2 昭和铝业公司小山铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.3 日本铝箔吹田工和野木工厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.4 菱铝业公司富士铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.5 东海金属铝业蒲原铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.6 太阳铝业千叶铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.7 住友轻金属群马铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.2.8 新疆众和股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

6.2.9 广东东阳光铝业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

6.2.10 内蒙古霍煤伟豪电子铝箔股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业技术水平分析

6.2.11 北京伟豪铝业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.12 内蒙古新长江矿业投资集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业技术水平分析

6.3 全球主要电极箔生产企业分析

6.3.1 日本JCC公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况

6.3.2 日本KDK公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业在华竞争分析

6.3.3 法国STAMA公司

(1) 企业发展概况

6.3.4 意大利BECROMAL公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.3.5 江苏中联科技集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.6 凯普松电子科技(宜昌三峡)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.7 南通南辉电子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.8 广西贺州市桂东电子科技有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.4 全球主要铝电解电容器生产企业经营分析

6.4.1 日本贵弥功株式会社(Nippon Chemi-Con)

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.4.2 日本红宝石 (Rubycon)

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.4.3 日本尼吉康株式会社 (Nichicon)

(1) 企业发展概况

(2) 企业在华竞争分析

(3) 企业最新发展动向

6.4.4 日本松下电器产业株式会社 (Panasonic)

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

(4) 企业最新发展动向

6.4.5 立隆电子工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.4.6 台湾丰宾电子集团

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.4.7 台湾凯美 (Jamicon)

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.4.8 智宝电子股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

6.4.9 韩国三莹电子工业株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.4.10 韩国三和电容株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

6.5 中国主要铝电解电容器生产企业分析

6.5.1 南通江海电容器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.2 广东风华高新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.3 德普科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.4 青岛三莹电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.5 江苏华威世纪电子集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.6 厦门信达电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.7 南通同飞电容器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.5.8 扬州升达集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.5.9 海门市三鑫电子有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.5.10 益阳资江电子元件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国铝电解电容器行业投资前景分析

7.1 铝电解电容器行业进入壁垒分析

7.1.1 买方认知度壁垒

7.1.2 技术和研发壁垒

7.1.3 生产规模壁垒

7.1.4 销售及售后服务网络壁垒

7.2 铝电解电容器行业投资风险

7.2.1 技术和研发风险

7.2.2 宏观经济波动风险

7.2.3 关联产业风险

7.2.4 产品结构风险

7.3 铝电解电容器行业前景预测

7.3.1 中国电极箔市场前景预测

- (1) 中国电极箔市场需求量预测
- (2) 中国电极箔市场发展前景预测

7.3.2 中国铝电解电容器市场前景预测

(1) 中国铝电解电容器市场需求量预测

(2) 中国铝电解电容器市场规模预测

7.4 铝电解电容器行业投资建议

7.4.1 铝电解电容器行业投资现状分析

7.4.2 铝电解电容器行业主要投资建议

第8章 电商行业发展分析

8.1 电子商务发展分析

8.1.1 电子商务定义及发展模式分析

8.1.2 中国电子商务行业政策现状

8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

8.2 “互联网+”的相关概述

8.2.1 “互联网+”的提出

8.2.2 “互联网+”的内涵

8.2.3 “互联网+”的发展

8.2.4 “互联网+”的评价

8.2.5 “互联网+”的趋势

8.3 电商市场现状及建设情况

8.3.1 电商总体开展情况

8.3.2 电商案例分析

8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

8.4 电商行业未来前景及趋势预测

8.4.1 电商市场规模预测分析

8.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：影响电容器使用的主要因素

图表2：主要电解电容器阳极、阴极材料

图表3：铝电解电容器的结构图

图表4：液态铝电解电容器的理论结构图

图表5：铝电解电容器的分类

图表6：铝电解电容器行业相关政策列表

图表7：铝电解电容器行业相关规划列表

图表8：2002-2015年欧元区CPI上涨率（单位：%）

图表9：2010-2015年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表10：2010-2015年中国固定资产投资（不含农户）（单位：亿元）

图表11：2010-2015年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表12：2010-2015年中国GDP与电容器销售收入增速对比图（单位：%）

图表13：2010-2015年我国工业增加值增速与电容器工业总产值增速对比图（单位：%）

图表14：2005-2015年我国铝电解电容器相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表15：2005-2015年铝电解电容器相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表16：截至2015年底铝电解电容器相关专利申请人构成情况（前十位）（单位：项）

图表17：截至2015年底铝电解电容器相关专利申请人综合比较（单位：项，年，人，%）

图表18：截至2015年底我国铝电解电容器相关专利技术分布情况（前十位）（单位：项）

图表19：截至2015年我国铝电解电容器相关专利比重情况（前十位）（单位：%）

图表20：铝电解电容器生产示意图

图表21：2010-2015年中国铝产量增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2015年铝价格走势（单位：元/吨）

图表23：电子铝箔性能参数比较（单位：%）

图表24：日本和中国电子铝箔技术比较（单位：F/cm²，530VF）

图表25：2011-2015年我国铝箔的进口量情况（单位：吨）

图表26：全球电极箔企业市场占有率（单位：%）

图表27：国内电解液厂商产能（单位：吨）

图表28：电解电容器纸相关要求

图表29：铝电解电容器应用领域占比（单位：%）

图表30：铝电解电容器主要细分消费领域

图表31：2010-2015年我国电子设备制造业的销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表32：2011-2015年我国电子工业专用设备制造业的销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表33：2009-2015年我国电子工业专用设备制造业的产销率（单位：%）

图表34：2010-2015年全球铝电解电容器销售收入及增长情况（单位：百万美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/11438221QM.html>