

# 全球及中国电容器金属箔市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国电容器金属箔市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国电容器金属箔市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球电容器金属箔市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到%。从产品类型方面来看，阴极箔占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，消费电子在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%从生产商来说，全球范围内，电容器金属箔核心厂商主要包括TDK Foil、JCC Japan Capacitor Industrial、Nippon Light Metal Company、UACJ Foil和Fukuda Metal Foil & Powder等。2021年，全球梯队厂商主要有TDK Foil、JCC Japan Capacitor Industrial、Nippon Light Metal Company和UACJ Foil，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Fukuda Metal Foil & Powder、Furukawa、Eurofoil和Showa Denko等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场电容器金属箔的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品

规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：TDK Foil JCC Japan Capacitor Industrial Nippon Light Metal Company UACJ Foil Fukuda Metal Foil & Powder Furukawa Eurofoil Showa Denko Sama Aluminium Targray Technology KDK Corporation Kawatake Electronics NCC Nippon Chemi-Con SATMA PPC Amcor RUSAL Sakai 艾华集团 南通海星电子 新疆众和 广东华锋新能源科技股份 江海股份 广东东阳光科技按照不同产品类型，包括如下几个类别： 阴极箔 阳极箔按照不同应用，主要包括如下几个方面： 消费电子 计算机 通讯 家用电器 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本 韩国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内电容器金属箔主要厂商竞争分析，主要包括电容器金属箔产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球电容器金属箔主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球电容器金属箔主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电容器金属箔产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型电容器金属箔销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用电容器金属箔销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。

标题报告目录

- 1 电容器金属箔市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，电容器金属箔主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 不同产品类型电容器金属箔销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
    - 1.2.2 阴极箔
    - 1.2.3 阳极箔
  - 1.3 从不同应用，电容器金属箔主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 不同应用电容器金属箔销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
    - 1.3.2 消费电子
    - 1.3.3 计算机
    - 1.3.4 通讯
    - 1.3.5 家用电器
    - 1.3.5 其他
  - 1.4 电容器金属箔行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 电容器金属箔行业目前现状分析
    - 1.4.2 电容器金属箔发展趋势
- 2 全球电容器金属箔总体规模分析
  - 2.1 全球电容器金属箔供需现状及预测（2017-2028）
    - 2.1.1 全球电容器金属箔产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
    - 2.1.2 全球电容器金属箔产量、需求量及发展趋势（2017-2028）
    - 2.1.3 全球主要地区电容器金属箔产量及发展趋势（2017-2028）
  - 2.2 中国电容器金属箔供需现状及预测（2017-2028）
    - 2.2.1 中国电容器金属箔产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
    - 2.2.2 中国电容器金属箔产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）
  - 2.3 全球电容器金属箔销量及销售额
    - 2.3.1 全球市场电容器金属箔销售额（2017-2028）
    - 2.3.2 全球市场电容器金属箔销量（2017-2028）
    - 2.3.3 全球市场电容器金属箔价格趋势（2017-2028）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 3.1 全球市场主要厂商电容器金属箔产能市场份额
  - 3.2 全球市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）
    - 3.2.1 全球市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）
    - 3.2.2 全球市场主要厂商电容器金属箔销售收入（2017-2022）
    - 3.2.3 全球市场主要厂商电容器金属箔销售价格（2017-2022）
  - 3.3 2021年全球主要生产商电容器金属箔收入排名
    - 3.3.1 中国市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）
    - 3.3.2 中国市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）
    - 3.3.3 中国市场主要厂商电容器金属箔销售收入（2017-2022）
    - 3.3.4 中国市场主要厂商电容器金属箔销售价格（2017-2022）
  - 3.4 2021年中国主要生产商电容器金属箔收入排名
  - 3.5 全球主要厂商电容器金属箔产品类型列表
  - 3.6 电容器金属箔行业集中度、竞争程度分析
    - 3.6.1 电容器金属箔行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额
    - 3.6.2 全球电容器金属箔梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4 新增投资及市场并购活动
- 4 全球电容器金属箔主要地区分析
  - 4.1

全球主要地区电容器金属箔市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
全球主要地区电容器金属箔销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区电容器金属箔销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区电容器金属箔销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区电容器金属箔销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区电容器金属箔销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场电容器金属箔销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场电容器金属箔销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场电容器金属箔销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场电容器金属箔销量、收入及增长率（2017-2028）	4.7
韩国市场电容器金属箔销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球电容器金属箔主要生产商分析	5.1
TDK Foil	5.1.1
TDK Foil基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.1.2 TDK Foil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.1.3
TDK Foil电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
TDK Foil公司简介及主要业务	5.1.5
TDK Foil企业新动态	5.2
JCC Japan Capacitor Industrial	
5.2.1 JCC Japan Capacitor Industrial基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.2.2 JCC Japan Capacitor Industrial电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.2.3
JCC Japan Capacitor Industrial电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
JCC Japan Capacitor Industrial公司简介及主要业务	5.2.5
JCC Japan Capacitor Industrial企业新动态	5.3
Nippon Light Metal Company	5.3.1
Nippon Light Metal Company基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Nippon Light Metal Company电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Nippon Light Metal Company电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
Nippon Light Metal Company公司简介及主要业务	5.3.5
Nippon Light Metal Company企业新动态	5.4
UACJ Foil	5.4.1
UACJ Foil基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.4.2 UACJ Foil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.4.3
UACJ Foil电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
UACJ Foil公司简介及主要业务	5.4.5
UACJ Foil企业新动态	5.5
Fukuda Metal Foil & Powder	
5.5.1 Fukuda Metal Foil & Powder基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.5.2 Fukuda Metal Foil & Powder电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Fukuda Metal Foil & Powder电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Fukuda Metal Foil & Powder公司简介及主要业务	5.5.5
Fukuda Metal Foil & Powder企业新动态	5.6
Furukawa	
5.6.1 Furukawa基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Furukawa电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Furukawa电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Furukawa公司简介及主要业务	5.6.5
Furukawa企业新动态	5.7
Eurofoil	5.7.1
Eurofoil基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
Eurofoil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.7.3
Eurofoil电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
Eurofoil公司简介及主要业务	5.7.5
Eurofoil企业新动态	5.8
Showa Denko	5.8.1
Showa Denko基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Showa Denko电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Showa Denko电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Showa Denko公司简介及主要业务	5.8.5
Showa Denko企业新动态	5.9
Sama Aluminium	
5.9.1 Sama Aluminium基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.9.2 Sama Aluminium电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.9.3
Sama Aluminium电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Sama Aluminium公司简介及主要业务	5.9.5
Sama Aluminium企业新动态	5.10
Targray Technology	
5.10.1 Targray Technology基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.10.2 Targray Technology电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.10.3
Targray Technology电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
Targray Technology公司简介及主要业务	

Technology公司简介及主要业务 5.10.5 Targray Technology企业新动态 5.11 KDK Corporation 5.11.1 KDK Corporation基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.11.2 KDK Corporation电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.11.3 KDK Corporation电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.11.4 KDK Corporation公司简介及主要业务 5.11.5 KDK Corporation企业新动态 5.12 Kawatake Electronics 5.12.1 Kawatake Electronics基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.12.2 Kawatake Electronics电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.12.3 Kawatake Electronics电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.12.4 Kawatake Electronics公司简介及主要业务 5.12.5 Kawatake Electronics企业新动态 5.13 NCC Nippon Chemi-Con 5.13.1 NCC Nippon Chemi-Con基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.13.2 NCC Nippon Chemi-Con电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.13.3 NCC Nippon Chemi-Con电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.13.4 NCC Nippon Chemi-Con公司简介及主要业务 5.13.5 NCC Nippon Chemi-Con企业新动态 5.14 SATMA PPC 5.14.1 SATMA PPC基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.14.2 SATMA PPC电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.14.3 SATMA PPC电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.14.4 SATMA PPC公司简介及主要业务 5.14.5 SATMA PPC企业新动态 5.15 Amcor 5.15.1 Amcor基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.15.2 Amcor电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.15.3 Amcor电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.15.4 Amcor公司简介及主要业务 5.15.5 Amcor企业新动态 5.16 RUSAL 5.16.1 RUSAL基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.16.2 RUSAL电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.16.3 RUSAL电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.16.4 RUSAL公司简介及主要业务 5.16.5 RUSAL企业新动态 5.17 Sakai 5.17.1 Sakai基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.17.2 Sakai电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.17.3 Sakai电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.17.4 Sakai公司简介及主要业务 5.17.5 Sakai企业新动态 5.18 艾华集团 5.18.1 艾华集团基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.18.2 艾华集团电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.18.3 艾华集团电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.18.4 艾华集团公司简介及主要业务 5.18.5 艾华集团企业新动态 5.19 南通海星电子 5.19.1 南通海星电子基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.19.2 南通海星电子电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.19.3 南通海星电子电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.19.4 南通海星电子公司简介及主要业务 5.19.5 南通海星电子企业新动态 5.20 新疆众和 5.20.1 新疆众和基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.20.2 新疆众和电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.20.3 新疆众和电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.20.4 新疆众和公司简介及主要业务 5.20.5 新疆众和企业新动态 5.21 广东华锋新能源科技股份 5.21.1 广东华锋新能源科技股份基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.21.2 广东华锋新能源科技股份电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 5.21.3 广东华锋新能源科技股份电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.21.4 广东华锋新能源科技股份公司简介及主要业务 5.21.5 广东华锋新能源科技股份企业新动态 5.22 江海股份 5.22.1 江海股份基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.22.2

江海股份电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.22.3
江海股份电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.22.4
江海股份公司简介及主要业务	5.22.5
江海股份企业新动态	5.23
广东东阳光科技	
5.23.1 广东东阳光科技基本信息、电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.23.2 广东东阳光科技电容器金属箔产品规格、参数及市场应用	5.23.3
广东东阳光科技电容器金属箔销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.23.4
广东东阳光科技公司简介及主要业务	5.23.5
广东东阳光科技企业新动态6	
不同产品类型电容器金属箔分析	6.1
6.1 全球不同产品类型电容器金属箔销量（2017-2028）	
6.1.1 全球不同产品类型电容器金属箔销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型电容器金属箔销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型电容器金属箔收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型电容器金属箔收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型电容器金属箔收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型电容器金属箔价格走势（2017-2028）	7
不同应用电容器金属箔分析	7.1
7.1 全球不同应用电容器金属箔销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用电容器金属箔销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用电容器金属箔销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用电容器金属箔收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用电容器金属箔收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用电容器金属箔收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用电容器金属箔价格走势（2017-2028）	8
上游原料及下游市场分析	8.1
8.1 电容器金属箔产业链分析	8.2
8.2 电容器金属箔产业上游供应分析	8.2.1
8.2.1 上游原料供给状况	
8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3
8.3 电容器金属箔下游典型客户	8.4
8.4 电容器金属箔销售渠道分析9	
行业发展机遇和风险分析	9.1
9.1 电容器金属箔行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
电容器金属箔行业发展面临的风险	9.3
9.3 电容器金属箔行业政策分析	9.4
9.4 电容器金属箔中国	
10 中国企业SWOT分析	
11 研究成果及结论	11.1
11.1 研究方法	11.2
11.2 数据来源	
11.2.1 二手信息来源	11.2.2
11.2.2 一手信息来源	11.3
11.3 数据交互验证	11.4
11.4 免责声明	
标题报告图表	
表1 不同产品类型电容器金属箔增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	
表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	
表3 电容器金属箔行业目前发展现状	
表4 电容器金属箔发展趋势	
表5 全球主要地区电容器金属箔产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	
表6 全球主要地区电容器金属箔产量（2017-2022）&（千件）	
表7 全球主要地区电容器金属箔产量市场份额（2017-2022）	
表8 全球主要地区电容器金属箔产量（2023-2028）&（千件）	
表9 全球市场主要厂商电容器金属箔产能（2020-2021）&（千件）	
表10 全球市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）&（千件）	
表11 全球市场主要厂商电容器金属箔销量市场份额（2017-2022）	
表12 全球市场主要厂商电容器金属箔销售收入（2017-2022）&（百万美元）	
表13 全球市场主要厂商电容器金属箔销售收入市场份额（2017-2022）	
表14 全球市场主要厂商电容器金属箔销售价格（2017-2022）&（美元/件）	
表15 2021年全球主要生产商电容器金属箔收入排名（百万美元）	
表16 中国市场主要厂商电容器金属箔销量（2017-2022）&（千件）	
表17 中国市场主要厂商电容器金属箔销量市场份额（2017-2022）	
表18 中国市场主要厂商电容器金属箔销售收入（2017-2022）&（百万美元）	
表19 中国市场主要厂商电容器金属箔销售收入市场份额（2017-2022）	
表20 中国市场主要厂商电容器金属箔销售价格（2017-2022）&（美元/件）	
表21 2021年中国主要生产商电容器金属箔收入排名（百万美元）	
表22 全球主要厂商电容器金属箔产地分布及商业化日期	
表23 全球主要厂商电容器金属箔产品类型列表	
表24 2021全球电容器金属箔主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	
表25 全球电容器金属箔市场投资、并购等现状分析	
表26 全球主要地区电容器金属箔销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	
表27	

全球主要地区电容器金属箔销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28  
全球主要地区电容器金属箔销售收入市场份额（2017-2022） 表29  
全球主要地区电容器金属箔收入（2023-2028）&（百万美元） 表30  
全球主要地区电容器金属箔收入市场份额（2023-2028） 表31  
全球主要地区电容器金属箔销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028 表32  
全球主要地区电容器金属箔销量（2017-2022）&（千件） 表33  
全球主要地区电容器金属箔销量市场份额（2017-2022） 表34  
全球主要地区电容器金属箔销量（2023-2028）&（千件） 表35  
全球主要地区电容器金属箔销量份额（2023-2028） 表36 TDK  
Foil电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37 TDK  
Foil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表38 TDK  
Foil电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表39  
TDK Foil公司简介及主要业务 表40 TDK Foil企业新动态 表41 JCC Japan Capacitor  
Industrial电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 JCC Japan Capacitor  
Industrial电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表43 JCC Japan Capacitor  
Industrial电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表44 JCC Japan Capacitor Industrial公司简介及主要业务 表45 JCC Japan Capacitor  
Industrial企业新动态 表46 Nippon Light Metal  
Company电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Nippon Light Metal  
Company电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表48 Nippon Light Metal  
Company电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表49 Nippon Light Metal Company公司简介及主要业务 表50 Nippon Light Metal Company公司新动态  
表51 UACJ Foil电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 UACJ  
Foil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表53 UACJ  
Foil电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表54  
UACJ Foil公司简介及主要业务 表55 UACJ Foil企业新动态 表56 Fukuda Metal Foil &  
Powder电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 Fukuda Metal Foil &  
Powder电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表58 Fukuda Metal Foil &  
Powder电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表59 Fukuda Metal Foil & Powder公司简介及主要业务 表60 Fukuda Metal Foil & Powder企业新动态  
表61 Furukawa电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62  
Furukawa电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表63  
Furukawa电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表64 Furukawa公司简介及主要业务 表65 Furukawa企业新动态 表66  
Eurofoil电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67  
Eurofoil电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表68  
Eurofoil电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表69 Eurofoil公司简介及主要业务 表70 Eurofoil企业新动态 表71 Showa  
Denko电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72 Showa  
Denko电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表73 Showa  
Denko电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表74 Showa Denko公司简介及主要业务 表75 Showa Denko企业新动态 表76 Sama  
Aluminium电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 Sama  
Aluminium电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表78 Sama  
Aluminium电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表79 Sama Aluminium公司简介及主要业务 表80 Sama Aluminium企业新动态 表81 Targray  
Technology电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 Targray  
Technology电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表83 Targray  
Technology电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表84 Targray Technology公司简介及主要业务 表85 Targray Technology企业新动态 表86 KDK  
Corporation电容器金属箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87 KDK

Corporation电容器金属箔产品规格、参数及市场应用 表88 KDK Corporation电容器金属箔销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）