



2026-2032全球与中国极薄坡莫合金箔市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178909713879244

【出版时间】:2026-09-11 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球极薄坡莫合金箔市场销售额达到了0.92亿美元，预计2032年将达到1.45亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对极薄坡莫合金箔市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年极薄坡莫合金箔产量达400吨，平均售价为230美元/千克。

极薄坡莫合金箔是一种高磁导率的软磁性镍铁合金箔，通常基于Ni-Fe或Ni-Fe-Mo成分，例如1J79、1J85、79HM、钼坡莫合金、PB/PC/PD/PE系列坡莫合金以及相关的高镍磁性合金。根据已确认厂商的产品范围，统计厚度范围可定义为约2-100 μm，其中2-10 μm代表超高精度特种箔，>10-50 μm代表主流超薄磁屏蔽和传感器用箔，>50-100 μm代表用于屏蔽、轭铁、磁传感器、继电器、变压器、电感器、磁头、航空航天电子、医疗电子和精密仪器的薄坡莫合金箔或精密软磁带。该产品采用真空熔炼、精密冷轧、反复退火、磁热处理、表面清洗、分切和严格的公差控制等工艺制造，具有极高的磁导率、低矫顽力、低磁损耗、良好的弱场灵敏度、优异的屏蔽性能以及在紧凑型电子或精密磁性组件中稳定的磁性能等特点。

极薄坡莫合金箔平均单线产能为40吨/年，平均毛利率为31.8%。

上游包括高纯镍、铁、钼、铜等合金金属，以及真空熔炼材料、保护气体、轧制润滑剂和退火气氛。中游涵盖合金冶炼、铸造、锻造、热轧、冷轧、精密箔轧制、热处理、磁退火、表面清洗、分切和质量检测。下游包括磁屏蔽元件、精密传感器、变压器、电感器、继电器、医疗电子产品、航空航天系统、通信设备、工业仪器和消费电子模块。

成本结构主要由镍及合金金属构成，约占45%~60%；其次是精密轧制、退火和磁性能控制，占18%~25%；人工及制造费用占8%~12%；能源及保护气氛成本占5%~8%；质量检验、分切和包装占4%~7%；研发、认证、销售及管理费用占6%~10%。由于对厚度公差和磁性能要求严格，超薄型产品良率损失和工艺控制成本较高。

市场需求主要来自小型化电子产品、高灵敏度传感器、电磁屏蔽、航空航天电子产品、医疗设备、工业自动化和高频精密磁性元件。商机集中在超薄磁屏蔽箔、定制分切材料、高磁导率传感器箔、低矫顽力精密合金、医用及航空航天认证材料以及本地化供应替代方案等领域。对紧凑型磁性元件日益增长的需求支持了增长，但障碍包括镍价波动、严格的热处理控制、厚度均匀性、磁性一致性和较长的客户资格周期。

本报告研究全球与中国市场极薄坡莫合金箔的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Daido Steel
Proterial
Hamilton Precision Metals (AMETEK)
Arnold Magnetic Technologies
E-Song EMC
鸿云精工
上海天器合金材料

按照不同合金成分，包括如下几个类别：

Ni-Fe 79/80系列坡莫合金箔

Ni-Fe-Mo坡莫合金箔
1J79坡莫合金箔
1J85高磁导率坡莫合金箔
其他

按照不同厚度，包括如下几个类别：

超薄箔： $\leq 10\ \mu\text{m}$
极薄箔： $>10\text{--}25\ \mu\text{m}$
薄磁性箔： $>25\text{--}50\ \mu\text{m}$
精密软磁条箔： $>50\text{--}100\ \mu\text{m}$

按照不同磁性能，包括如下几个类别：

标准磁导率型： μ_i 高磁导率型： $\mu_i\ 30,000\text{--}80,000$
超高磁导率型： $\mu_i >80,000\text{--}150,000$
磁屏蔽等级型： $\mu_{\text{max}} >150,000$
低矫顽力等级： $H_c \leq 5\ \text{A/m}$
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子和半导体
航空航天和国防
医疗器械
工业自动化
能源和电力设备
精密仪器和传感器
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

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，2021-2032年）
第3章：全球极薄坡莫合金箔主要地区分析，包括销量、销售收入等
第4章：全球范围内极薄坡莫合金箔主要厂商竞争分析，主要包括极薄坡莫合金箔产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第5章：全球极薄坡莫合金箔主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、极薄坡莫合金箔产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及份额等
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
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

报告目录

1 极薄坡莫合金箔市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同合金成分，极薄坡莫合金箔主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 Ni-Fe 79/80系列坡莫合金箔
 - 1.2.3 Ni-Fe-Mo坡莫合金箔
 - 1.2.4 1J79坡莫合金箔
 - 1.2.5 1J85高磁导率坡莫合金箔
 - 1.2.6 其他

- 1.3 按照不同厚度，极薄坡莫合金箔主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同厚度极薄坡莫合金箔销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 超薄箔： $\leq 10\ \mu\text{m}$
 - 1.3.3 极薄箔： $>10\text{--}25\ \mu\text{m}$
 - 1.3.4 薄磁性箔： $>25\text{--}50\ \mu\text{m}$
 - 1.3.5 精密软磁条箔： $>50\text{--}100\ \mu\text{m}$
- 1.4 按照不同磁性能，极薄坡莫合金箔主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同磁性能极薄坡莫合金箔销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 标准磁导率型： μ_i 1.4.3 高磁导率型： μ_i 30,000–80,000
 - 1.4.4 超高磁导率型： $\mu_i >80,000\text{--}150,000$
 - 1.4.5 磁屏蔽等级型： $\mu_{\text{max}} >150,000$
 - 1.4.6 低矫顽力等级： $H_c \leq 5\ \text{A/m}$
 - 1.4.7 其他
- 1.5 从不同应用，极薄坡莫合金箔主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用极薄坡莫合金箔销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 电子和半导体
 - 1.5.3 航空航天和国防
 - 1.5.4 医疗器械
 - 1.5.5 工业自动化
 - 1.5.6 能源和电力设备
 - 1.5.7 精密仪器和传感器
 - 1.5.8 其他
- 1.6 极薄坡莫合金箔行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 极薄坡莫合金箔行业目前现状分析
 - 1.6.2 极薄坡莫合金箔发展趋势
- 2 全球极薄坡莫合金箔总体规模分析
 - 2.1 全球极薄坡莫合金箔供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球极薄坡莫合金箔产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球极薄坡莫合金箔产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国极薄坡莫合金箔供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国极薄坡莫合金箔产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国极薄坡莫合金箔产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球极薄坡莫合金箔销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场极薄坡莫合金箔销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场极薄坡莫合金箔销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场极薄坡莫合金箔价格趋势（2021-2032）
- 3 全球极薄坡莫合金箔主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区极薄坡莫合金箔市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场极薄坡莫合金箔销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商极薄坡莫合金箔收入排名

- 4.3 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产厂商极薄坡莫合金箔收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商极薄坡莫合金箔总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及极薄坡莫合金箔商业化日期
- 4.6 全球主要厂商极薄坡莫合金箔产品类型及应用
- 4.7 极薄坡莫合金箔行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 极薄坡莫合金箔行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球极薄坡莫合金箔第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Daido Steel
 - 5.1.1 Daido Steel基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Daido Steel 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Daido Steel 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Daido Steel公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Daido Steel企业最新动态
 - 5.2 Proterial
 - 5.2.1 Proterial基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Proterial 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Proterial 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Proterial公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Proterial企业最新动态
 - 5.3 Hamilton Precision Metals (AMETEK)
 - 5.3.1 Hamilton Precision Metals (AMETEK)基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Hamilton Precision Metals (AMETEK) 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Hamilton Precision Metals (AMETEK) 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Hamilton Precision Metals (AMETEK)公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Hamilton Precision Metals (AMETEK)企业最新动态
 - 5.4 Arnold Magnetic Technologies
 - 5.4.1 Arnold Magnetic Technologies基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Arnold Magnetic Technologies 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Arnold Magnetic Technologies 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Arnold Magnetic Technologies公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Arnold Magnetic Technologies企业最新动态
 - 5.5 E-Song EMC
 - 5.5.1 E-Song EMC基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 E-Song EMC 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 E-Song EMC 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 E-Song EMC公司简介及主要业务
 - 5.5.5 E-Song EMC企业最新动态
 - 5.6 鸿云精工
 - 5.6.1 鸿云精工基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 鸿云精工 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 鸿云精工 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 鸿云精工公司简介及主要业务
 - 5.6.5 鸿云精工企业最新动态
 - 5.7 上海天器合金材料
 - 5.7.1 上海天器合金材料基本信息、极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 上海天器合金材料 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 上海天器合金材料 极薄坡莫合金箔销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 上海天器合金材料公司简介及主要业务
 - 5.7.5 上海天器合金材料企业最新动态
- 6 不同合金成分极薄坡莫合金箔分析
 - 6.1 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入（2021-2032）

- 6.2.1 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用极薄坡莫合金箔分析
 - 7.1 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用极薄坡莫合金箔价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 极薄坡莫合金箔产业链分析
 - 8.2 极薄坡莫合金箔工艺制造技术分析
 - 8.3 极薄坡莫合金箔产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 极薄坡莫合金箔下游客户分析
 - 8.5 极薄坡莫合金箔销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 极薄坡莫合金箔行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 极薄坡莫合金箔行业发展面临的风险
 - 9.3 极薄坡莫合金箔行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2： 全球不同厚度极薄坡莫合金箔销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3： 全球不同磁性能极薄坡莫合金箔销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5： 极薄坡莫合金箔行业目前发展现状
- 表 6： 极薄坡莫合金箔发展趋势
- 表 7： 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（吨）
- 表 8： 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量（2021-2026）&（吨）
- 表 9： 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量（2027-2032）&（吨）
- 表 10： 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量市场份额（2021-2026）
- 表 11： 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量市场份额（2027-2032）
- 表 12： 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 13： 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 14： 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 15： 全球主要地区极薄坡莫合金箔收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 16： 全球主要地区极薄坡莫合金箔收入市场份额（2027-2032）
- 表 17： 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量（吨）： 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18： 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量（2021-2026）&（吨）

表 19: 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量 (2027-2032) & (吨)

表 21: 全球主要地区极薄坡莫合金箔销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔产能 (2025-2026) & (吨)

表 23: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量 (2021-2026) & (吨)

表 24: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)

表 28: 2025年全球主要生产商极薄坡莫合金箔收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量 (2021-2026) & (吨)

表 30: 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商极薄坡莫合金箔收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)

表 35: 全球主要厂商极薄坡莫合金箔总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及极薄坡莫合金箔商业化日期

表 37: 全球主要厂商极薄坡莫合金箔产品类型及应用

表 38: 2025年全球极薄坡莫合金箔主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球极薄坡莫合金箔市场投资、并购等现状分析

表 40: Daido Steel 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Daido Steel 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 42: Daido Steel 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Daido Steel公司简介及主要业务

表 44: Daido Steel企业最新动态

表 45: Proterial 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Proterial 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 47: Proterial 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Proterial公司简介及主要业务

表 49: Proterial企业最新动态

表 50: Hamilton Precision Metals (AMETEK) 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Hamilton Precision Metals (AMETEK) 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 52: Hamilton Precision Metals (AMETEK) 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Hamilton Precision Metals (AMETEK)公司简介及主要业务

表 54: Hamilton Precision Metals (AMETEK)企业最新动态

表 55: Arnold Magnetic Technologies 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Arnold Magnetic Technologies 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 57: Arnold Magnetic Technologies 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Arnold Magnetic Technologies公司简介及主要业务

表 59: Arnold Magnetic Technologies企业最新动态

表 60: E-Song EMC 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: E-Song EMC 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 62: E-Song EMC 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: E-Song EMC公司简介及主要业务

表 64: E-Song EMC企业最新动态

表 65: 鸿云精工 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: 鸿云精工 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 67: 鸿云精工 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: 鸿云精工公司简介及主要业务

表 69: 鸿云精工企业最新动态

表 70: 上海天器合金材料 极薄坡莫合金箔生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: 上海天器合金材料 极薄坡莫合金箔产品规格、参数及市场应用

表 72: 上海天器合金材料 极薄坡莫合金箔销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: 上海天器合金材料公司简介及主要业务

表 74: 上海天器合金材料企业最新动态

表 75: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量 (2021-2026) & (吨)

表 76: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量市场份额 (2021-2026)

表 77: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 78: 全球市场不同合金成分极薄坡莫合金箔销量市场份额预测 (2027-2032)
表 79: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 80: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入市场份额 (2021-2026)
表 81: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 82: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔收入市场份额预测 (2027-2032)
表 83: 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量 (2021-2026) & (吨)
表 84: 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量市场份额 (2021-2026)
表 85: 全球不同应用极薄坡莫合金箔销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 86: 全球市场不同应用极薄坡莫合金箔销量市场份额预测 (2027-2032)
表 87: 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 88: 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入市场份额 (2021-2026)
表 89: 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 90: 全球不同应用极薄坡莫合金箔收入市场份额预测 (2027-2032)
表 91: 极薄坡莫合金箔上游原料供应商及联系方式列表
表 92: 极薄坡莫合金箔典型客户列表
表 93: 极薄坡莫合金箔主要销售模式及销售渠道
表 94: 极薄坡莫合金箔行业发展机遇及主要驱动因素
表 95: 极薄坡莫合金箔行业发展面临的风险
表 96: 极薄坡莫合金箔行业政策分析
表 97: 研究范围
表 98: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 极薄坡莫合金箔产品图片
图 2: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔市场份额2025 & 2032
图 4: Ni-Fe 79/80系列坡莫合金箔产品图片
图 5: Ni-Fe-Mo坡莫合金箔产品图片
图 6: 1J79坡莫合金箔产品图片
图 7: 1J85高磁导率坡莫合金箔产品图片
图 8: 其他产品图片
图 9: 全球不同厚度极薄坡莫合金箔销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 10: 全球不同厚度极薄坡莫合金箔市场份额2025 & 2032
图 11: 超薄箔: $\leq 10\ \mu\text{m}$ 产品图片
图 12: 极薄箔: $>10\text{--}25\ \mu\text{m}$ 产品图片
图 13: 薄磁性箔: $>25\text{--}50\ \mu\text{m}$ 产品图片
图 14: 精密软磁条箔: $>50\text{--}100\ \mu\text{m}$ 产品图片
图 15: 全球不同磁性能极薄坡莫合金箔销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同磁性能极薄坡莫合金箔市场份额2025 & 2032
图 17: 标准磁导率型: μ_i 图 18: 高磁导率型: $\mu_i\ 30,000\text{--}80,000$ 产品图片
图 19: 超高磁导率型: $\mu_i >80,000\text{--}150,000$ 产品图片
图 20: 磁屏蔽等级型: $\mu_{\text{max}} >150,000$ 产品图片
图 21: 低矫顽力等级: $H_c \leq 5\ \text{A/m}$ 产品图片
图 22: 其他产品图片
图 23: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 24: 全球不同应用极薄坡莫合金箔市场份额2025 & 2032
图 25: 电子和半导体
图 26: 航空航天和国防
图 27: 医疗器械
图 28: 工业自动化
图 29: 能源和电力设备
图 30: 精密仪器和传感器
图 31: 其他
图 32: 全球极薄坡莫合金箔产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 33: 全球极薄坡莫合金箔产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 34: 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
图 35: 全球主要地区极薄坡莫合金箔产量市场份额 (2021-2032)
图 36: 中国极薄坡莫合金箔产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

- 图 37: 中国极薄坡莫合金箔产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 38: 全球极薄坡莫合金箔市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球市场极薄坡莫合金箔市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 40: 全球市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 全球市场极薄坡莫合金箔价格趋势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 42: 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 43: 全球主要地区极薄坡莫合金箔销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 44: 北美市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 45: 北美市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 欧洲市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 47: 欧洲市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 中国市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 49: 中国市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 日本市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 51: 日本市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 东南亚市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 53: 东南亚市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 印度市场极薄坡莫合金箔销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 55: 印度市场极薄坡莫合金箔收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 2025年全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量市场份额
- 图 57: 2025年全球市场主要厂商极薄坡莫合金箔收入市场份额
- 图 58: 2025年中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔销量市场份额
- 图 59: 2025年中国市场主要厂商极薄坡莫合金箔收入市场份额
- 图 60: 2025年全球前五大生产商极薄坡莫合金箔市场份额
- 图 61: 2025年全球极薄坡莫合金箔第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 62: 全球不同合金成分极薄坡莫合金箔价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 63: 全球不同应用极薄坡莫合金箔价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 64: 极薄坡莫合金箔产业链
- 图 65: 极薄坡莫合金箔中国企业SWOT分析
- 图 66: 关键采访目标
- 图 67: 自下而上及自上而下验证
- 图 68: 资料三角测定