



2025-2031全球与中国低金属刹车片市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174884549502852

【出版时间】:2025-06-02 【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，2024年全球低金属刹车片市场销售额达到了38.29亿美元，预计2031年将达到51.49亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.5%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031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低金属刹车片市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

低金属刹车片是一种盘式制动摩擦材料，主要由有机化合物与适量（通常为10%-30%）的精磨金属（例如铜、钢、铁或其他金属纤维）混合而成。这类刹车片旨在通过提高导热性和增加制动力来增强制动性能，尤其是在高温条件下。与非金属有机刹车片相比，低金属刹车片具有更强的制动力和更好的散热性能，但可能会产生更多的刹车粉尘、噪音和转子磨损。它们通常用于高性能车辆、轻型卡车和标准乘用车，这些车辆需要在成本、耐用性和有效制动之间取得平衡。

低金属刹车片在乘用车中持续被广泛采用，尤其是在城市驾驶环境中，其卓越的制动力和散热性能备受推崇。原始设备制造商和供应商正在努力平衡制动性能与降低的噪音、振动和声振粗糙度特性，以满足消费者的期望。环境法规（例如美国和欧洲的铜减量指令）正在推动市场向环保、低尘材料配方发展。随着汽车保有量和维护需求的不断增长，这类刹车片的售后市场也在不断扩大，制造商纷纷在东南亚和东欧等地区进行本地化生产，以满足成本和物流需求。

本报告研究全球与中国市场低金属刹车片的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Akebono Brake
Bendix
Raybestos
Wagner Brake
Hawk Performance
Centric Parts
Brembo
TMD Friction
Ferodo
TRW Automotive
ICER Brakes
Allied Nippon
ATE Brakes
ADVICS
Nisshinbo
FMP Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

金属 10%-20%
金属 20%-30%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车辆
商用车辆
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度
墨西哥

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，2020-2031年）
第3章：全球范围内低金属刹车片主要厂商竞争分析，主要包括低金属刹车片产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第4章：全球低金属刹车片主要地区分析，包括销量、销售收入等
第5章：全球低金属刹车片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、低金属刹车片产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型低金属刹车片销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用低金属刹车片销量、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 低金属刹车片市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，低金属刹车片主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型低金属刹车片销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 金属 10%-20%
 - 1.2.3 金属 20%-30%
 - 1.3 从不同应用，低金属刹车片主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用低金属刹车片销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 乘用车辆
 - 1.3.3 商用车辆
 - 1.4 低金属刹车片行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 低金属刹车片行业目前现状分析
 - 1.4.2 低金属刹车片发展趋势
- 2 全球低金属刹车片总体规模分析
 - 2.1 全球低金属刹车片供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球低金属刹车片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球低金属刹车片产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区低金属刹车片产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区低金属刹车片产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区低金属刹车片产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区低金属刹车片产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国低金属刹车片供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国低金属刹车片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国低金属刹车片产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球低金属刹车片销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场低金属刹车片销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场低金属刹车片销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场低金属刹车片价格趋势（2020-2031）
- 3 全球低金属刹车片主要地区分析

- 3.1 全球主要地区低金属刹车片市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区低金属刹车片销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区低金属刹车片销售收入预测（2026-2031年）
- 3.2 全球主要地区低金属刹车片销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区低金属刹车片销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区低金属刹车片销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.4 欧洲市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.5 中国市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.6 日本市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.7 东南亚市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.8 印度市场低金属刹车片销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商低金属刹车片产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商低金属刹车片销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商低金属刹车片销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商低金属刹车片销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商低金属刹车片销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商低金属刹车片收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商低金属刹车片销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商低金属刹车片销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商低金属刹车片销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商低金属刹车片收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商低金属刹车片销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商低金属刹车片总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及低金属刹车片商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商低金属刹车片产品类型及应用
 - 4.7 低金属刹车片行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 低金属刹车片行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球低金属刹车片第一梯队、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 Akebono Brake
 - 5.1.1 Akebono Brake基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Akebono Brake 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Akebono Brake 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 Akebono Brake公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Akebono Brake企业最新动态
 - 5.2 Bendix
 - 5.2.1 Bendix基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Bendix 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Bendix 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Bendix公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Bendix企业最新动态
 - 5.3 Raybestos
 - 5.3.1 Raybestos基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Raybestos 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Raybestos 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 Raybestos公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Raybestos企业最新动态
 - 5.4 Wagner Brake
 - 5.4.1 Wagner Brake基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Wagner Brake 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Wagner Brake 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Wagner Brake公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Wagner Brake企业最新动态
 - 5.5 Hawk Performance
 - 5.5.1 Hawk Performance基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Hawk Performance 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Hawk Performance 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.5.4 Hawk Performance公司简介及主要业务
- 5.5.5 Hawk Performance企业最新动态
- 5.6 Centric Parts
 - 5.6.1 Centric Parts基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Centric Parts 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Centric Parts 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Centric Parts公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Centric Parts企业最新动态
- 5.7 Brembo
 - 5.7.1 Brembo基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Brembo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Brembo 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Brembo公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Brembo企业最新动态
- 5.8 TMD Friction
 - 5.8.1 TMD Friction基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 TMD Friction 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 TMD Friction 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 TMD Friction公司简介及主要业务
 - 5.8.5 TMD Friction企业最新动态
- 5.9 Ferodo
 - 5.9.1 Ferodo基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Ferodo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Ferodo 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Ferodo公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Ferodo企业最新动态
- 5.10 TRW Automotive
 - 5.10.1 TRW Automotive基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 TRW Automotive 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 TRW Automotive 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 TRW Automotive公司简介及主要业务
 - 5.10.5 TRW Automotive企业最新动态
- 5.11 ICER Brakes
 - 5.11.1 ICER Brakes基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 ICER Brakes 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 ICER Brakes 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 ICER Brakes公司简介及主要业务
 - 5.11.5 ICER Brakes企业最新动态
- 5.12 Allied Nippon
 - 5.12.1 Allied Nippon基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Allied Nippon 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Allied Nippon 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Allied Nippon公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Allied Nippon企业最新动态
- 5.13 ATE Brakes
 - 5.13.1 ATE Brakes基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 ATE Brakes 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 ATE Brakes 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.13.4 ATE Brakes公司简介及主要业务
 - 5.13.5 ATE Brakes企业最新动态
- 5.14 ADVICS
 - 5.14.1 ADVICS基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 ADVICS 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 ADVICS 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.14.4 ADVICS公司简介及主要业务
 - 5.14.5 ADVICS企业最新动态
- 5.15 Nisshinbo
 - 5.15.1 Nisshinbo基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Nisshinbo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Nisshinbo 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.15.4 Nisshinbo公司简介及主要业务
- 5.15.5 Nisshinbo企业最新动态
- 5.16 FMP Group
 - 5.16.1 FMP Group基本信息、低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 FMP Group 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 FMP Group 低金属刹车片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 FMP Group公司简介及主要业务
 - 5.16.5 FMP Group企业最新动态
- 6 不同产品类型低金属刹车片分析
 - 6.1 全球不同产品类型低金属刹车片销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型低金属刹车片销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型低金属刹车片销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型低金属刹车片收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型低金属刹车片收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型低金属刹车片收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型低金属刹车片价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用低金属刹车片分析
 - 7.1 全球不同应用低金属刹车片销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用低金属刹车片销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用低金属刹车片销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用低金属刹车片收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用低金属刹车片收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用低金属刹车片收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用低金属刹车片价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 低金属刹车片产业链分析
 - 8.2 低金属刹车片工艺制造技术分析
 - 8.3 低金属刹车片产业上游供应分析
 - 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 低金属刹车片下游客户分析
 - 8.5 低金属刹车片销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 低金属刹车片行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 低金属刹车片行业发展面临的风险
 - 9.3 低金属刹车片行业政策分析
 - 9.4 低金属刹车片中国企业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： 全球不同产品类型低金属刹车片销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 低金属刹车片行业目前发展现状
- 表 4： 低金属刹车片发展趋势
- 表 5： 全球主要地区低金属刹车片产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）
- 表 6： 全球主要地区低金属刹车片产量（2020-2025）&（千件）

表 7: 全球主要地区低金属刹车片产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区低金属刹车片产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区低金属刹车片产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区低金属刹车片销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区低金属刹车片销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区低金属刹车片销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区低金属刹车片收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区低金属刹车片收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区低金属刹车片销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区低金属刹车片销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区低金属刹车片销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区低金属刹车片销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区低金属刹车片销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商低金属刹车片产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商低金属刹车片销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商低金属刹车片销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商低金属刹车片销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商低金属刹车片销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商低金属刹车片销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商低金属刹车片收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商低金属刹车片销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商低金属刹车片销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商低金属刹车片销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商低金属刹车片销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商低金属刹车片收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商低金属刹车片销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商低金属刹车片总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及低金属刹车片商业化日期

表 35: 全球主要厂商低金属刹车片产品类型及应用

表 36: 2024年全球低金属刹车片主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球低金属刹车片市场投资、并购等现状分析

表 38: Akebono Brake 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Akebono Brake 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 40: Akebono Brake 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Akebono Brake公司简介及主要业务

表 42: Akebono Brake企业最新动态

表 43: Bendix 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Bendix 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 45: Bendix 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Bendix公司简介及主要业务

表 47: Bendix企业最新动态

表 48: Raybestos 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Raybestos 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 50: Raybestos 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Raybestos公司简介及主要业务

表 52: Raybestos企业最新动态

表 53: Wagner Brake 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Wagner Brake 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 55: Wagner Brake 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Wagner Brake公司简介及主要业务

表 57: Wagner Brake企业最新动态

表 58: Hawk Performance 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Hawk Performance 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 60: Hawk Performance 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Hawk Performance公司简介及主要业务

表 62: Hawk Performance企业最新动态

表 63: Centric Parts 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Centric Parts 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 65: Centric Parts 低金属刹车片销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Centric Parts公司简介及主要业务

表 67: Centric Parts企业最新动态

表 68: Brembo 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Brembo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 70: Brembo 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 71: Brembo公司简介及主要业务

表 72: Brembo企业最新动态

表 73: TMD Friction 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: TMD Friction 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 75: TMD Friction 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 76: TMD Friction公司简介及主要业务

表 77: TMD Friction企业最新动态

表 78: Ferodo 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Ferodo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 80: Ferodo 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 81: Ferodo公司简介及主要业务

表 82: Ferodo企业最新动态

表 83: TRW Automotive 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: TRW Automotive 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 85: TRW Automotive 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 86: TRW Automotive公司简介及主要业务

表 87: TRW Automotive企业最新动态

表 88: ICER Brakes 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: ICER Brakes 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 90: ICER Brakes 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 91: ICER Brakes公司简介及主要业务

表 92: ICER Brakes企业最新动态

表 93: Allied Nippon 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Allied Nippon 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 95: Allied Nippon 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 96: Allied Nippon公司简介及主要业务

表 97: Allied Nippon企业最新动态

表 98: ATE Brakes 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: ATE Brakes 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 100: ATE Brakes 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 101: ATE Brakes公司简介及主要业务

表 102: ATE Brakes企业最新动态

表 103: ADVICS 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: ADVICS 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 105: ADVICS 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 106: ADVICS公司简介及主要业务

表 107: ADVICS企业最新动态

表 108: Nisshinbo 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Nisshinbo 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 110: Nisshinbo 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 111: Nisshinbo公司简介及主要业务

表 112: Nisshinbo企业最新动态

表 113: FMP Group 低金属刹车片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: FMP Group 低金属刹车片产品规格、参数及市场应用

表 115: FMP Group 低金属刹车片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 116: FMP Group公司简介及主要业务

表 117: FMP Group企业最新动态

表 118: 全球不同产品类型低金属刹车片销量（2020-2025年）&（千件）

表 119: 全球不同产品类型低金属刹车片销量市场份额（2020-2025）

表 120: 全球不同产品类型低金属刹车片销量预测（2026-2031）&（千件）

表 121: 全球市场不同产品类型低金属刹车片销量市场份额预测（2026-2031）

表 122: 全球不同产品类型低金属刹车片收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 123: 全球不同产品类型低金属刹车片收入市场份额（2020-2025）

表 124: 全球不同产品类型低金属刹车片收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 125: 全球不同产品类型低金属刹车片收入市场份额预测（2026-2031）

表 126: 全球不同应用低金属刹车片销量（2020-2025年）&（千件）

表 127: 全球不同应用低金属刹车片销量市场份额 (2020-2025)

表 128: 全球不同应用低金属刹车片销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 129: 全球市场不同应用低金属刹车片销量市场份额预测 (2026-2031)

表 130: 全球不同应用低金属刹车片收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 131: 全球不同应用低金属刹车片收入市场份额 (2020-2025)

表 132: 全球不同应用低金属刹车片收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 133: 全球不同应用低金属刹车片收入市场份额预测 (2026-2031)

表 134: 低金属刹车片上游原料供应商及联系方式列表

表 135: 低金属刹车片典型客户列表

表 136: 低金属刹车片主要销售模式及销售渠道

表 137: 低金属刹车片行业发展机遇及主要驱动因素

表 138: 低金属刹车片行业发展面临的风险

表 139: 低金属刹车片行业政策分析

表 140: 研究范围

表 141: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 低金属刹车片产品图片

图 2: 全球不同产品类型低金属刹车片销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型低金属刹车片市场份额2024 & 2031

图 4: 金属 10%-20%产品图片

图 5: 金属 20%-30%产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用低金属刹车片市场份额2024 & 2031

图 8: 乘用车辆

图 9: 商用车辆

图 10: 全球低金属刹车片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 11: 全球低金属刹车片产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球主要地区低金属刹车片产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 13: 全球主要地区低金属刹车片产量市场份额 (2020-2031)

图 14: 中国低金属刹车片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 15: 中国低金属刹车片产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 16: 全球低金属刹车片市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 17: 全球市场低金属刹车片市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 18: 全球市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 19: 全球市场低金属刹车片价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 20: 全球主要地区低金属刹车片销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 21: 全球主要地区低金属刹车片销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 22: 北美市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 23: 北美市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 欧洲市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 25: 欧洲市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 中国市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 27: 中国市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 日本市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 29: 日本市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 30: 东南亚市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 31: 东南亚市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 32: 印度市场低金属刹车片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 33: 印度市场低金属刹车片收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 34: 2024年全球市场主要厂商低金属刹车片销量市场份额

图 35: 2024年全球市场主要厂商低金属刹车片收入市场份额

图 36: 2024年中国市场主要厂商低金属刹车片销量市场份额

图 37: 2024年中国市场主要厂商低金属刹车片收入市场份额

图 38: 2024年全球前五大生产商低金属刹车片市场份额

图 39: 2024年全球低金属刹车片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 40: 全球不同产品类型低金属刹车片价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 41: 全球不同应用低金属刹车片价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 42: 低金属刹车片产业链

- 图 43: 低金属刹车片中国企业SWOT分析
- 图 44: 关键采访目标
- 图 45: 自下而上及自上而下验证
- 图 46: 资料三角测定