



## 2025-2031全球及中国自行车传动系统卡式飞轮行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173934883566230

【出版时间】:2025-02-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2024年全球自行车传动系统卡式飞轮市场规模大约为3.9亿美元，预计2031年将达到5.37亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为4.7%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

自行车传动系统卡式飞轮是一组安装在后轮轮毂上的齿轮，与链条和前链轮配合使用，为骑行者提供一系列齿轮选择。它是自行车传动系统不可或缺的一部分，允许骑行者根据地形或骑行条件换挡并调整自行车的速度和力度。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的自行车传动系统卡式飞轮生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和

地区厂商主导，全球自行车传动系统卡式飞轮头部厂商主要包括Campagnolo、Full Speed Ahead、Ethirteen Components、K CNC International、Box Components等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场自行车传动系统卡式飞轮的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析自行车传动系统卡式飞轮行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球自行车传动系统卡式飞轮产地分布情况、中国自行车传动系统卡式飞轮进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对自行车传动系统卡式飞轮行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Campagnolo  
Full Speed Ahead  
Ethirteen Components  
K CNC International  
Box Components  
Garbaruk  
Leonardi Cassettes  
microSHIFT  
KMC Chain  
Miche.it

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

钢

铝  
钛  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：  
代工生产  
售后市场

本文包含的主要地区和国家：  
北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：  
第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，自行车传动系统卡式飞轮销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；  
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及份额等；  
第6章：全球市场不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及份额等；  
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；  
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第9章：全球市场自行车传动系统卡式飞轮主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自行车传动系统卡式飞轮产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场自行车传动系统卡式飞轮进出口情况分析；  
第11章：中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

## 报告目录

---

1 自行车传动系统卡式飞轮市场概述
1.1 自行车传动系统卡式飞轮行业概述及统计范围
1.2 按照不同产品类型，自行车传动系统卡式飞轮主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 钢
1.2.3 铝
1.2.4 钛
1.2.5 其他
1.3 从不同应用，自行车传动系统卡式飞轮主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 代工生产
1.3.3 售后市场
1.4 行业发展现状分析
1.4.1 自行车传动系统卡式飞轮行业发展总体概况
1.4.2 自行车传动系统卡式飞轮行业发展主要特点
1.4.3 自行车传动系统卡式飞轮行业发展影响因素
1.4.3.1 自行车传动系统卡式飞轮有利因素
1.4.3.2 自行车传动系统卡式飞轮不利因素
1.4.4 进入行业壁垒
2 行业发展现状及“十五五”前景预测
2.1 全球自行车传动系统卡式飞轮供需现状及预测（2020-2031）
2.1.1 全球自行车传动系统卡式飞轮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
2.1.2 全球自行车传动系统卡式飞轮产量、需求量及发展趋势（2020-2031）

- 2.1.3 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国自行车传动系统卡式飞轮供需现状及预测（2020-2031）
  - 2.2.1 中国自行车传动系统卡式飞轮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2.2 中国自行车传动系统卡式飞轮产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2.3 中国自行车传动系统卡式飞轮产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球自行车传动系统卡式飞轮销量及收入
  - 2.3.1 全球市场自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 2.3.2 全球市场自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
  - 2.3.3 全球市场自行车传动系统卡式飞轮价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国自行车传动系统卡式飞轮销量及收入
  - 2.4.1 中国市场自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 2.4.2 中国市场自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
  - 2.4.3 中国市场自行车传动系统卡式飞轮销量和收入占全球的比重
- 3 全球自行车传动系统卡式飞轮主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2025）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入（2020-2025）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售价格（2020-2025）
    - 4.1.5 2024年全球主要生产商自行车传动系统卡式飞轮收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年中国主要生产商自行车传动系统卡式飞轮收入排名
  - 4.3 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮商业化日期
  - 4.5 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮产品类型及应用
  - 4.6 自行车传动系统卡式飞轮行业集中度、竞争程度分析
    - 4.6.1 自行车传动系统卡式飞轮行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
    - 4.6.2 全球自行车传动系统卡式飞轮第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮分析
  - 5.1 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 5.1.1 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量预测（2026-2031）
  - 5.2 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
    - 5.2.1 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入预测（2026-2031）



- 5.3 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
  - 5.4.1 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额（2020-2025）
  - 5.4.2 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
  - 5.5.1 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入及市场份额（2020-2025）
  - 5.5.2 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用自行车传动系统卡式飞轮分析
  - 6.1 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮价格走势（2020-2031）
  - 6.4 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量（2020-2031）
    - 6.4.1 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.4.2 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量预测（2026-2031）
  - 6.5 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入（2020-2031）
    - 6.5.1 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.5.2 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 自行车传动系统卡式飞轮行业发展趋势
  - 7.2 自行车传动系统卡式飞轮行业主要驱动因素
  - 7.3 自行车传动系统卡式飞轮中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国自行车传动系统卡式飞轮行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 自行车传动系统卡式飞轮行业产业链简介
    - 8.1.1 自行车传动系统卡式飞轮行业供应链分析
    - 8.1.2 自行车传动系统卡式飞轮主要原料及供应情况
    - 8.1.3 自行车传动系统卡式飞轮行业主要下游客户
  - 8.2 自行车传动系统卡式飞轮行业采购模式
  - 8.3 自行车传动系统卡式飞轮行业生产模式
  - 8.4 自行车传动系统卡式飞轮行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要自行车传动系统卡式飞轮厂商简介
  - 9.1 Campagnolo
    - 9.1.1 Campagnolo基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Campagnolo 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Campagnolo 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.1.4 Campagnolo公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Campagnolo企业最新动态
  - 9.2 Full Speed Ahead
    - 9.2.1 Full Speed Ahead基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 Full Speed Ahead 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 Full Speed Ahead 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.2.4 Full Speed Ahead公司简介及主要业务
    - 9.2.5 Full Speed Ahead企业最新动态
  - 9.3 Ethirteen Components
    - 9.3.1 Ethirteen Components基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.3.2 Ethirteen Components 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
    - 9.3.3 Ethirteen Components 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.3.4 Ethirteen Components公司简介及主要业务
    - 9.3.5 Ethirteen Components企业最新动态
  - 9.4 KCNC International
    - 9.4.1 KCNC International基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.4.2 KCNC International 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
    - 9.4.3 KCNC International 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 9.4.4 KCNC International公司简介及主要业务
- 9.4.5 KCNC International企业最新动态
- 9.5 Box Components
  - 9.5.1 Box Components基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.5.2 Box Components 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.5.3 Box Components 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.5.4 Box Components公司简介及主要业务
  - 9.5.5 Box Components企业最新动态
- 9.6 Garbaruk
  - 9.6.1 Garbaruk基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.6.2 Garbaruk 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.6.3 Garbaruk 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.6.4 Garbaruk公司简介及主要业务
  - 9.6.5 Garbaruk企业最新动态
- 9.7 Leonardi Cassettes
  - 9.7.1 Leonardi Cassettes基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.7.2 Leonardi Cassettes 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.7.3 Leonardi Cassettes 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.7.4 Leonardi Cassettes公司简介及主要业务
  - 9.7.5 Leonardi Cassettes企业最新动态
- 9.8 microSHIFT
  - 9.8.1 microSHIFT基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.8.2 microSHIFT 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.8.3 microSHIFT 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.8.4 microSHIFT公司简介及主要业务
  - 9.8.5 microSHIFT企业最新动态
- 9.9 KMC Chain
  - 9.9.1 KMC Chain基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.9.2 KMC Chain 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.9.3 KMC Chain 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.9.4 KMC Chain公司简介及主要业务
  - 9.9.5 KMC Chain企业最新动态
- 9.10 Miche.it
  - 9.10.1 Miche.it基本信息、自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.10.2 Miche.it 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用
  - 9.10.3 Miche.it 自行车传动系统卡式飞轮销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.10.4 Miche.it公司简介及主要业务
  - 9.10.5 Miche.it企业最新动态
- 10 中国市场自行车传动系统卡式飞轮产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场自行车传动系统卡式飞轮产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
  - 10.2 中国市场自行车传动系统卡式飞轮进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要进口来源
  - 10.4 中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要出口目的地
- 11 中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要地区分布
  - 11.1 中国自行车传动系统卡式飞轮生产地区分布
  - 11.2 中国自行车传动系统卡式飞轮消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
  - 13.1 研究方法
  - 13.2 数据来源
    - 13.2.1 二手信息来源
    - 13.2.2 一手信息来源
  - 13.3 数据交互验证
  - 13.4 免责声明

表格目录

表 1: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 自行车传动系统卡式飞轮行业发展主要特点

表 4: 自行车传动系统卡式飞轮行业发展有利因素分析

表 5: 自行车传动系统卡式飞轮行业发展不利因素分析

表 6: 进入自行车传动系统卡式飞轮行业壁垒

表 7: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量 (2020-2025) & (千件)

表 9: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美自行车传动系统卡式飞轮基本情况分析

表 21: 欧洲自行车传动系统卡式飞轮基本情况分析

表 22: 亚太地区自行车传动系统卡式飞轮基本情况分析

表 23: 拉美地区自行车传动系统卡式飞轮基本情况分析

表 24: 中东及非洲自行车传动系统卡式飞轮基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮产能 (2024-2025) & (千件)

表 26: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025) & (千件)

表 27: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 31: 2024年全球主要生产商自行车传动系统卡式飞轮收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025) & (千件)

表 33: 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 37: 2024年中国主要生产商自行车传动系统卡式飞轮收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮商业化日期

表 40: 全球主要厂商自行车传动系统卡式飞轮产品类型及应用

表 41: 2024年全球自行车传动系统卡式飞轮主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025年) & (千件)

表 43: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 45: 全球市场不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025年) & (千件)

表 51: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 53: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额预测 (2026-2031)



表 58: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025年) & (千件)

表 59: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 61: 全球市场不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2025年) & (千件)

表 67: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 69: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 自行车传动系统卡式飞轮行业发展趋势

表 75: 自行车传动系统卡式飞轮行业主要驱动因素

表 76: 自行车传动系统卡式飞轮行业供应链分析

表 77: 自行车传动系统卡式飞轮上游原料供应商

表 78: 自行车传动系统卡式飞轮行业主要下游客户

表 79: 自行车传动系统卡式飞轮典型经销商

表 80: Campagnolo 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Campagnolo 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 82: Campagnolo 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Campagnolo公司简介及主要业务

表 84: Campagnolo企业最新动态

表 85: Full Speed Ahead 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Full Speed Ahead 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 87: Full Speed Ahead 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Full Speed Ahead公司简介及主要业务

表 89: Full Speed Ahead企业最新动态

表 90: Ethirteen Components 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Ethirteen Components 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 92: Ethirteen Components 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Ethirteen Components公司简介及主要业务

表 94: Ethirteen Components企业最新动态

表 95: KCNC International 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: KCNC International 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 97: KCNC International 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: KCNC International公司简介及主要业务

表 99: KCNC International企业最新动态

表 100: Box Components 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Box Components 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 102: Box Components 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Box Components公司简介及主要业务

表 104: Box Components企业最新动态

表 105: Garbaruk 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Garbaruk 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 107: Garbaruk 自行车传动系统卡式飞轮销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: Garbaruk公司简介及主要业务

表 109: Garbaruk企业最新动态

表 110: Leonardi Cassettes 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Leonardi Cassettes 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 112: Leonardi Cassettes

自行车传动系统卡式飞轮销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 113: Leonardi Cassettes公司简介及主要业务

表 114: Leonardi Cassettes企业最新动态

表 115: microSHIFT 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: microSHIFT 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 117: microSHIFT

自行车传动系统卡式飞轮销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 118: microSHIFT公司简介及主要业务

表 119: microSHIFT企业最新动态

表 120: KMC Chain 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: KMC Chain 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 122: KMC Chain

自行车传动系统卡式飞轮销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 123: KMC Chain公司简介及主要业务

表 124: KMC Chain企业最新动态

表 125: Miche.it 自行车传动系统卡式飞轮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Miche.it 自行车传动系统卡式飞轮产品规格、参数及市场应用

表 127: Miche.it 自行车传动系统卡式飞轮销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 128: Miche.it公司简介及主要业务

表 129: Miche.it企业最新动态

表 130: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮产量、销量、进出口（2020-2025年）&（千件）

表 131: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（千件）

表 132: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮进出口贸易趋势

表 133: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要进口来源

表 134: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮主要出口目的地

表 135: 中国自行车传动系统卡式飞轮生产地区分布

表 136: 中国自行车传动系统卡式飞轮消费地区分布

表 137: 研究范围

表 138: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 自行车传动系统卡式飞轮产品图片

图 2: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮市场份额2024 & 2031

图 4: 钢产品图片

图 5: 铝产品图片

图 6: 钛产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 9: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮市场份额2024 VS 2031

图 10: 代工生产

图 11: 售后市场

图 12: 全球自行车传动系统卡式飞轮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 13: 全球自行车传动系统卡式飞轮产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 14: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（千件）

图 15: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮产量市场份额（2020-2031）

图 16: 中国自行车传动系统卡式飞轮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 17: 中国自行车传动系统卡式飞轮产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 18: 中国自行车传动系统卡式飞轮总产能占全球比重（2020-2031）

图 19: 中国自行车传动系统卡式飞轮总产量占全球比重（2020-2031）

图 20: 全球自行车传动系统卡式飞轮市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）

图 21: 全球市场自行车传动系统卡式飞轮市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 22: 全球市场自行车传动系统卡式飞轮销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 23: 全球市场自行车传动系统卡式飞轮价格趋势（2020-2031）&（美元/件）

图 24: 中国自行车传动系统卡式飞轮市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 26: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 27: 中国市场自行车传动系统卡式飞轮销量占全球比重（2020-2031）



- 图 28: 中国自行车传动系统卡式飞轮收入占全球比重 (2020-2031)
- 图 29: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 30: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入市场份额 (2020-2025)
- 图 31: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 32: 全球主要地区自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额 (2026-2031)
- 图 33: 北美 (美国和加拿大) 自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2031) & (千件)
- 图 34: 北美 (美国和加拿大) 自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2020-2031)
- 图 35: 北美 (美国和加拿大) 自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 北美 (美国和加拿大) 自行车传动系统卡式飞轮收入份额 (2020-2031)
- 图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2031) & (千件)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2020-2031)
- 图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入份额 (2020-2031)
- 图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2031) & (千件)
- 图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2020-2031)
- 图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自行车传动系统卡式飞轮收入份额 (2020-2031)
- 图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2031) & (千件)
- 图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2020-2031)
- 图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入份额 (2020-2031)
- 图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量 (2020-2031) & (千件)
- 图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自行车传动系统卡式飞轮销量份额 (2020-2031)
- 图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自行车传动系统卡式飞轮收入份额 (2020-2031)
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮销量市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商自行车传动系统卡式飞轮收入市场份额
- 图 57: 2024年全球前五大生产商自行车传动系统卡式飞轮市场份额
- 图 58: 全球自行车传动系统卡式飞轮第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)
- 图 59: 全球不同产品类型自行车传动系统卡式飞轮价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 60: 全球不同应用自行车传动系统卡式飞轮价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 61: 自行车传动系统卡式飞轮中国企业SWOT分析
- 图 62: 自行车传动系统卡式飞轮产业链
- 图 63: 自行车传动系统卡式飞轮行业采购模式分析
- 图 64: 自行车传动系统卡式飞轮行业生产模式
- 图 65: 自行车传动系统卡式飞轮行业销售模式分析
- 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