

# 2023-2029年中国自动变速器摩擦片行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国自动变速器摩擦片行业深度研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/20-564373.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

自动变速器摩擦片需要达到高动摩擦系数、低静动摩擦系数比、高耐热、耐久、性能稳定等技术难点，相关技术多年来一直被美国和日本企业所掌握。国外自动变速器摩擦片价格高、厂商开发配合度低、开发周期久、问题解决慢等弊端都严重制约着我国自主自动变速器的发展。

《&lt;中国制造 2025&gt;重点领域技术创新路线图》重点领域技术创新技术路线图在节能汽车路线图-关键零部件-自动变速器关键零部件中指出：到 2020 年，离合器总成，打破国外垄断，具有知识产权的国产产品具有满足市场 20% 以上的供给能力；到 2025 年，离合器总成，实现除摩擦材料外大部分部件国产化，具有知识产权的国产产品具有满足市场 40% 以上的供给能力；到 2030 年，离合器总成，实现摩擦材料国产化，总成 80% 实现国产。攻克摩擦材料技术难关，提升国产化程度，有利于推动自动变速器国产化问题。

自动变速器摩擦片国产化及逐步实现进口替代将是未来大趋势，将带动国产自动变速器摩擦片销量的不断增长

产业研究报告网发布的《2023-2029 年中国自动变速器摩擦片行业深度研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 自动变速器摩擦片市场行业界定

#### 第一节 自动变速器摩擦片市场行业定义

#### 第二节 自动变速器摩擦片市场行业特点分析

#### 第三节 自动变速器摩擦片市场产业链分析

### 第二章 2022-2023 年国际自动变速器摩擦片市场行业发展态势分析

#### 第一节 国际自动变速器摩擦片市场行业总体情况

#### 第二节 自动变速器摩擦片市场行业重点市场分析

#### 第三节 2023-2029 年国际自动变速器摩擦片市场行业发展前景预测

### 第三章 2022 年中国自动变速器摩擦片市场行业发展环境分析

#### 第一节 自动变速器摩擦片市场行业经济环境分析

#### 第二节 自动变速器摩擦片市场行业政策环境分析

## 第四章 自动变速器摩擦片市场行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国自动变速器摩擦片市场技术发展现状

### 第二节 中外自动变速器摩擦片市场技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国自动变速器摩擦片市场技术的对策

### 第四节 中国自动变速器摩擦片市场研发、设计发展趋势

## 第五章 中国自动变速器摩擦片市场行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国自动变速器摩擦片市场行业市场情况

### 第二节 中国自动变速器摩擦片市场行业市场需求状况

#### 一、2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业市场需求预测

### 第三节 中国自动变速器摩擦片市场行业市场供给状况

#### 一、2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业市场供给预测

## 第六章 自动变速器摩擦片市场行业经济运行分析

### 第一节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业偿债能力分析

### 第二节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业盈利能力分析

### 第三节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业发展能力分析

### 第四节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2017-2022年中国自动变速器摩擦片市场进出口分析

### 第一节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场进口分析

### 第二节 2017-2022年自动变速器摩擦片市场出口分析

### 第三节 2022-2023年自动变速器摩擦片市场出口地区分析

## 第八章 中国自动变速器摩擦片市场行业产品价格监测

### 第一节 自动变速器摩擦片市场市场价格特征

### 第二节 影响自动变速器摩擦片市场市场价格因素分析

### 第三节 未来自动变速器摩擦片市场市场价格走势预测

## 第九章 2022-2023年自动变速器摩擦片市场行业上、下游市场分析

## 第一节 自动变速器摩擦片市场行业上游

## 第二节 自动变速器摩擦片市场行业下游

## 第十章 2018-2022年自动变速器摩擦片市场行业重点企业发展调研（企业可定制任选）

### 第一节 美国博格华纳

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 日本爱思帝达耐时

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 日本富士离合器

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 日本爱信

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第五节 无锡林泰克斯新材料科技股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

## 第十一章 自动变速器摩擦片市场行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业发展环境分析

## 第二节 2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业壁垒分析

### 一、技术壁垒

### 二、品牌认知度壁垒

### 三、资金壁垒

## 第三节 2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业风险及对策

### 一、市场风险及对策

### 二、政策风险及对策

### 三、经营风险及对策

### 四、行业竞争风险及对策

## 第十二章 自动变速器摩擦片市场行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年自动变速器摩擦片市场行业发展战略

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

### 第二节 2023-2029年自动变速器摩擦片市场企业竞争策略分析

#### 一、提高中国自动变速器摩擦片市场企业核心竞争力的对策

#### 二、影响自动变速器摩擦片市场企业核心竞争力的因素

#### 三、提高自动变速器摩擦片市场企业竞争力的策略

### 第三节 对中国自动变速器摩擦片市场品牌的战略思考

#### 一、自动变速器摩擦片市场实施品牌战略的意义

#### 二、中国自动变速器摩擦片市场企业的品牌战略

#### 三、自动变速器摩擦片市场品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/20-564373.html>