|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国扭转减震器市场调研及行业前景预测](https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国扭转减震器市场调研及行业前景预测](https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3793276　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　扭转减震器是一种用于减少旋转系统中振动和冲击的装置，广泛应用于汽车、工程机械等领域。随着技术的进步，扭转减震器的设计和制造水平不断提高，不仅能有效吸收振动，还能提高系统的稳定性和寿命。目前，扭转减震器的技术已经比较成熟，但在提高效率和降低噪音方面仍有待改进。
　　未来，扭转减震器将朝着更加高效、智能化的方向发展。一方面，通过采用新材料和新技术，可以进一步提高减震效果，减少振动和噪音；另一方面，通过集成传感器和智能控制单元，可以实现减震器的工作状态监控和自动调节。此外，随着对节能减排要求的提高，开发低能耗的扭转减震器也将成为趋势。
　　《[2025-2031年全球与中国扭转减震器市场调研及行业前景预测](https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》聚焦全球与全球及中国扭转减震器市场，从生产和消费两个维度，系统分析了主要生产地区、消费区域及核心生产商的分布情况。报告重点研究了全球与全球及中国市场主要扭转减震器厂商的产品特点、规格、价格、产量及产值，详细对比了各厂商的市场份额。同时，基于扭转减震器产品特性，报告对扭转减震器细分产品的价格、销量、市场份额及增长趋势进行了深入分析。此外，报告还探讨了扭转减震器产品的主要应用领域，包括各领域的客户群体、市场规模、市场份额及增长率。最后，报告对北美、欧洲、日本、东南亚和印度等国外市场的生产与消费情况进行了全面梳理，为读者提供了全球视野下的行业洞察。

第一章 扭转减震器市场概述
　　第一节 扭转减震器产品定义及统计范围
　　按照不同产品类型，扭转减震器主要可以分为如下几个类别
　　　　一、不同产品类型扭转减震器增长趋势
　　　　二、类型（一）
　　　　三、类型（二）
　　　　四、类型（三）
　　第三节 从不同应用，扭转减震器主要包括如下几个方面
　　　　一、应用（一）
　　　　二、应用（二）
　　第四节 全球与中国扭转减震器发展现状及趋势
　　　　一、全球扭转减震器发展现状及未来趋势（2020-2025年）
　　　　二、中国扭转减震器发展现状及未来趋势（2020-2025年）
　　第五节 全球扭转减震器供需现状及2025-2031年预测（2020-2025年）
　　　　一、全球扭转减震器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）
　　　　二、全球扭转减震器产量、表观消费量及发展趋势（2020-2025年）
　　第六节 中国扭转减震器供需现状及2025-2031年预测（2020-2025年）
　　　　一、中国扭转减震器产能、产量、产能利用率及2025-2031年趋势（2020-2025年）
　　　　二、中国扭转减震器产量、表观消费量及发展趋势（2020-2025年）
　　　　三、中国扭转减震器产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）
　　第七节 中国及欧美日等扭转减震器行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商扭转减震器产量、产值及竞争分析
　　第一节 全球扭转减震器主要厂商列表（2020-2025年）
　　　　一、全球扭转减震器主要厂商产量列表（2020-2025年）
　　　　二、全球扭转减震器主要厂商产值列表（2020-2025年）
　　　　三、2025年全球主要生产商扭转减震器收入排名
　　　　四、全球扭转减震器主要厂商产品价格列表（2020-2025年）
　　第二节 中国扭转减震器主要厂商产量、产值及市场份额
　　　　一、中国扭转减震器主要厂商产量列表（2020-2025年）
　　　　二、中国扭转减震器主要厂商产值列表（2020-2025年）
　　第三节 扭转减震器厂商产地分布及商业化日期
　　第四节 扭转减震器行业集中度、竞争程度分析
　　　　一、扭转减震器行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额
　　　　二、全球扭转减震器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　第五节 全球领先扭转减震器企业SWOT分析
　　第六节 全球主要扭转减震器企业采访及观点

第三章 全球主要扭转减震器生产地区分析
　　第一节 全球主要地区扭转减震器市场规模分析
　　　　一、全球主要地区扭转减震器产量及市场份额（2020-2025年）
　　　　二、全球主要地区扭转减震器产量及市场份额预测（2025-2031年）
　　　　三、全球主要地区扭转减震器产值及市场份额（2020-2025年）
　　　　四、全球主要地区扭转减震器产值及市场份额预测（2025-2031年）
　　第二节 北美市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）
　　第三节 欧洲市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）
　　第四节 中国市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）
　　第五节 日本市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）
　　第六节 东南亚市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）
　　第七节 印度市场扭转减震器产量、产值及增长率（2020-2025年）

第四章 全球消费主要地区分析
　　第一节 全球主要地区扭转减震器消费展望（2025-2031年）
　　第二节 全球主要地区扭转减震器消费量及增长率（2020-2025年）
　　第三节 全球主要地区扭转减震器消费量预测（2025-2031年）
　　第四节 中国市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　第五节 北美市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　第六节 欧洲市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　第七节 日本市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　第八节 东南亚市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　第九节 印度市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）

第五章 全球扭转减震器行业重点企业调研分析
　　第一节 扭转减震器重点企业（一）
　　　　一、重点企业（一）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（一）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（一）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（一）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（一）最新动态
　　第二节 扭转减震器重点企业（二）
　　　　一、重点企业（二）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（二）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（二）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（二）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（二）最新动态
　　第三节 扭转减震器重点企业（三）
　　　　一、重点企业（三）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（三）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（三）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（三）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（三）最新动态
　　第四节 扭转减震器重点企业（四）
　　　　一、重点企业（四）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（四）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（四）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（四）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（四）最新动态
　　第五节 扭转减震器重点企业（五）
　　　　一、重点企业（五）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（五）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（五）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（五）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（五）最新动态
　　第六节 扭转减震器重点企业（六）
　　　　一、重点企业（六）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（六）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（六）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（六）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（六）最新动态
　　第七节 扭转减震器重点企业（七）
　　　　一、重点企业（七）基本信息、扭转减震器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　二、重点企业（七）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　　　三、重点企业（七）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　四、重点企业（七）概况、主营业务及总收入
　　　　五、重点企业（七）最新动态

第六章 不同类型扭转减震器市场分析
　　第一节 全球不同类型扭转减震器产量（2020-2031年）
　　　　一、全球不同类型扭转减震器产量及市场份额（2020-2025年）
　　　　二、全球不同类型扭转减震器产量预测（2025-2031年）
　　第二节 全球不同类型扭转减震器产值（2020-2031年）
　　　　一、全球不同类型扭转减震器产值及市场份额（2020-2025年）
　　　　二、全球不同类型扭转减震器产值预测（2025-2031年）
　　第三节 全球不同类型扭转减震器价格走势（2020-2025年）
　　第四节 不同价格区间扭转减震器市场份额对比（2020-2025年）
　　第五节 中国不同类型扭转减震器产量（2020-2031年）
　　　　一、中国不同类型扭转减震器产量及市场份额（2020-2025年）
　　　　二、中国不同类型扭转减震器产量预测（2025-2031年）
　　第六节 中国不同类型扭转减震器产值（2020-2031年）
　　　　一、中国不同类型扭转减震器产值及市场份额（2020-2025年）
　　　　二、中国不同类型扭转减震器产值预测（2025-2031年）

第七章 扭转减震器上游原料及下游主要应用分析
　　第一节 扭转减震器产业链分析
　　第二节 扭转减震器产业上游供应分析
　　　　一、上游原料供给状况
　　　　二、原料供应商及联系方式
　　第三节 全球不同应用扭转减震器消费量、市场份额及增长率（2020-2031年）
　　　　一、全球不同应用扭转减震器消费量（2020-2025年）
　　　　二、全球不同应用扭转减震器消费量预测（2025-2031年）
　　第四节 中国不同应用扭转减震器消费量、市场份额及增长率（2020-2031年）
　　　　一、中国不同应用扭转减震器消费量（2020-2025年）
　　　　二、中国不同应用扭转减震器消费量预测（2025-2031年）

第八章 中国扭转减震器产量、消费量、进出口分析及未来趋势
　　第一节 中国扭转减震器产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2020-2031年）
　　第二节 中国扭转减震器进出口贸易趋势
　　第三节 中国扭转减震器主要进口来源
　　第四节 中国扭转减震器主要出口目的地
　　第五节 中国扭转减震器未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国扭转减震器主要生产消费地区分布
　　第一节 中国扭转减震器生产地区分布
　　第二节 中国扭转减震器消费地区分布

第十章 影响中国扭转减震器供需的主要因素分析
　　第一节 扭转减震器技术及相关行业技术发展
　　第二节 扭转减震器进出口贸易现状及趋势
　　第三节 扭转减震器下游行业需求变化因素
　　第四节 市场大环境影响因素
　　　　一、中国及欧美日等整体经济发展现状
　　　　二、国际贸易环境、政策等因素

第十一章 扭转减震器行业、产品及技术发展趋势（2025-2031年）
　　第一节 扭转减震器行业及市场环境发展趋势
　　第二节 扭转减震器产品及技术发展趋势
　　第三节 扭转减震器产品价格走势
　　第四节 扭转减震器市场消费形态、消费者偏好（2025-2031年）

第十二章 扭转减震器销售渠道分析及建议
　　第一节 国内扭转减震器销售渠道
　　第二节 海外市场扭转减震器销售渠道
　　第三节 扭转减震器销售/营销策略建议

第十三章 研究成果及结论
第十四章 附录
　　第一节 研究方法
　　第二节 数据来源
　　　　一、二手信息来源
　　　　二、一手信息来源
　　第三节 中-智林-－数据交互验证

表格目录
　　表 按照不同产品类型，扭转减震器主要可以分为如下几个类别
　　表 不同种类扭转减震器增长趋势
　　表 按不同应用，扭转减震器主要包括如下几个方面
　　表 不同应用扭转减震器消费量增长趋势
　　表 中国及欧美日等地区扭转减震器相关政策分析
　　表 全球扭转减震器主要厂商产量列表（2020-2025年）
　　表 全球扭转减震器主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）
　　表 全球扭转减震器主要厂商产值列表（2020-2025年）
　　表 全球扭转减震器主要厂商产值、市场份额列表
　　表 2025年全球主要生产商扭转减震器收入排名
　　表 全球扭转减震器主要厂商产品价格列表（2020-2025年）
　　表 中国扭转减震器主要厂商产品价格列表
　　表 中国扭转减震器主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）
　　表 中国扭转减震器主要厂商产值列表（2020-2025年）
　　表 中国扭转减震器主要厂商产值市场份额列表（2020-2025年）
　　表 全球主要扭转减震器厂商产地分布及商业化日期
　　表 全球主要扭转减震器企业采访及观点
　　表 全球主要地区扭转减震器产值对比
　　表 全球主要地区扭转减震器产量市场份额列表（2020-2025年）
　　表 全球主要地区扭转减震器产量列表（2025-2031年）
　　表 全球主要地区扭转减震器产量份额（2025-2031年）
　　表 全球主要地区扭转减震器产值列表（2020-2025年）
　　表 全球主要地区扭转减震器产值份额列表（2020-2025年）
　　表 全球主要地区扭转减震器消费量列表（2020-2025年）
　　表 全球主要地区扭转减震器消费量市场份额列表（2020-2025年）
　　表 重点企业（一）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（一）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（一）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（一）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（一）最新动态
　　表 重点企业（二）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（二）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（二）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（二）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（二）最新动态
　　表 重点企业（三）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（三）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（三）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（三）最新动态
　　表 重点企业（三）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（四）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（四）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（四）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（四）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（四）最新动态
　　表 重点企业（五）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（五）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（五）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（五）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（五）最新动态
　　表 重点企业（六）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（六）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（六）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（六）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（六）最新动态
　　表 重点企业（七）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（七）扭转减震器产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（七）扭转减震器产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表 重点企业（七）扭转减震器产品规格及价格
　　表 重点企业（七）最新动态
　　表 全球不同产品类型扭转减震器产量（2020-2025年）
　　表 全球不同产品类型扭转减震器产量市场份额（2020-2025年）
　　表 全球不同产品类型扭转减震器产量预测（2025-2031年）
　　表 全球不同产品类型扭转减震器产量市场份额预测（2025-2031年）
　　表 全球不同类型扭转减震器产值（2020-2025年）
　　表 全球不同类型扭转减震器产值市场份额（2020-2025年）
　　表 全球不同类型扭转减震器产值预测（2025-2031年）
　　表 全球不同类型扭转减震器产值市场份额预测（2025-2031年）
　　表 全球不同价格区间扭转减震器市场份额对比（2020-2025年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产量（2020-2025年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产量市场份额（2020-2025年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产量预测（2025-2031年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产量市场份额预测（2025-2031年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产值（2020-2025年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产值市场份额（2020-2025年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产值预测（2025-2031年）
　　表 中国不同产品类型扭转减震器产值市场份额预测（2025-2031年）
　　表 扭转减震器上游原料供应商及联系方式列表
　　表 全球不同应用扭转减震器消费量（2020-2025年）
　　表 全球不同应用扭转减震器消费量市场份额（2020-2025年）
　　表 全球不同应用扭转减震器消费量预测（2025-2031年）
　　表 全球不同应用扭转减震器消费量市场份额预测（2025-2031年）
　　表 中国不同应用扭转减震器消费量（2020-2025年）
　　表 中国不同应用扭转减震器消费量市场份额（2020-2025年）
　　表 中国不同应用扭转减震器消费量预测（2025-2031年）
　　表 中国不同应用扭转减震器消费量市场份额预测（2025-2031年）
　　表 中国扭转减震器产量、消费量、进出口（2020-2025年）
　　表 中国扭转减震器产量、消费量、进出口预测（2025-2031年）
　　表 中国市场扭转减震器进出口贸易趋势
　　表 中国市场扭转减震器主要进口来源
　　表 中国市场扭转减震器主要出口目的地
　　表 中国扭转减震器市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表 中国扭转减震器生产地区分布
　　表 中国扭转减震器消费地区分布
　　表 扭转减震器行业及市场环境发展趋势
　　表 扭转减震器产品及技术发展趋势
　　表 国内扭转减震器主要销售模式及销售渠道趋势（2020-2025年）
　　表 欧美日等地区扭转减震器主要销售模式及销售渠道趋势（2020-2025年）
　　表 扭转减震器产品市场定位及目标消费者分析
　　表 研究范围
　　表 分析师列表

图表目录
　　图 扭转减震器产品图片
　　图 2025年全球不同产品类型扭转减震器产量市场份额
　　图 类型（一）产品图片
　　图 类型（二）产品图片
　　图 类型（三）产品图片
　　……
　　图 全球不同类型扭转减震器消费量市场份额对比
　　……
　　图 全球扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 全球扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 中国扭转减震器产量及发展趋势（2020-2025年）
　　图 中国扭转减震器产值及未来发展趋势（2020-2025年）
　　图 全球扭转减震器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）
　　图 全球扭转减震器产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）
　　图 中国扭转减震器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）
　　图 中国扭转减震器产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）
　　图 全球扭转减震器主要厂商2025年产量市场份额列表
　　图 全球扭转减震器主要厂商2025年产值市场份额列表
　　图 中国市场扭转减震器主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）
　　图 中国扭转减震器主要厂商2025年产量市场份额列表
　　图 中国扭转减震器主要厂商2025年产值市场份额列表
　　图 2025年全球前五及前十大生产商扭转减震器市场份额
　　图 全球扭转减震器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2020-2025年）
　　图 扭转减震器全球领先企业SWOT分析
　　图 全球主要地区扭转减震器消费量市场份额对比
　　图 北美市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 北美市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 欧洲市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 欧洲市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 中国市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 中国市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 日本市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 日本市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 东南亚市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 东南亚市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　图 印度市场扭转减震器产量及增长率（2020-2025年）
　　图 印度市场扭转减震器产值及增长率（2020-2025年）
　　……
　　图 全球主要地区扭转减震器消费量市场份额（2020-2025年）
　　图 全球主要地区扭转减震器消费量市场份额预测（2025-2031年）
　　图 中国市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 北美市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 欧洲市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 日本市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 东南亚市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 印度市场扭转减震器消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）
　　图 扭转减震器产业链分析
　　图 2025年全球主要地区GDP增速（%）
　　图 扭转减震器产品价格走势
　　图 关键采访目标
　　图 自下而上及自上而下验证
　　图 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国扭转减震器市场调研及行业前景预测](https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3793276，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/27/NiuZhuanJianZhenQiDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：减震器有哪几种、扭转减震器示意图、金属减震器、有的发动机在曲轴前装有扭转减振器、扭转振动阻尼器原理、扭转减振器、扭转减振器尺寸简图、扭转减震器一般安装在曲轴的哪里、曲轴飞轮扭转减震器在哪

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！