

全球及中国汽车耐久性测试行业发展前景与投资规模分析报告2022-2028年

产品名称	全球及中国汽车耐久性测试行业发展前景与投资规模分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国汽车耐久性测试行业发展前景与投资规模分析报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

《修订日期》：2022年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【目录链接】：<https://www.hsiti.com>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球汽车耐久性测试市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021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2028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地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球汽车耐久性测试头部厂商主要包括SGS、T ü V S ü D、Element Materials Technology、Intertek和Kistler等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场汽车耐久性测试的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区汽车耐久性测试的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。

本文同时着重分析汽车耐久性测试行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年汽车耐久性测试的收入和市场份额。

此外针对汽车耐久性测试行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

SGS

T ü V S ü D

Element Materials Technology

Intertek

Kistler

Millbrook

Kyowa Electronic Instruments

HORIBA

Applus+

Autonomous Solutions(ASI)

MTS Systems

MGA Research Corporation

Centre Testing International(CTI)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

整车耐久性测试

零部件耐久性测试

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业

军事

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

本文正文共9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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区汽车耐久性测试总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业汽车耐久性测试收入排名及市场份额、中国市场企业汽车耐久性测试收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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8章：全球市场汽车耐久性测试主要企业基本情况介绍，包括公司简介、汽车耐久性测试产品介绍、汽车耐久性测试收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

正文目录

1 汽车耐久性测试市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车耐久性测试主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型汽车耐久性测试增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 整车耐久性测试

1.2.3 零部件耐久性测试

1.3 从不同应用，汽车耐久性测试主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用汽车耐久性测试增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 商业

1.3.3 军事

1.4 行业发展现状分析

1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）汽车耐久性测试行业发展总体概况

1.4.2 汽车耐久性测试行业发展主要特点

1.4.4 进入行业壁垒

1.4.5 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球汽车耐久性测试行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）

2.1.2 中国市场汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）

2.1.3 中国市场汽车耐久性测试总规模占全球比重（2017-2028）

2.2 全球主要地区汽车耐久性测试市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业汽车耐久性测试收入分析（2017-2022）

3.1.2 汽车耐久性测试行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球汽车耐久性测试梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、汽车耐久性测试市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业汽车耐久性测试产品类型

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业汽车耐久性测试收入分析（2017-2022）

3.2.2 中国市场汽车耐久性测试销售情况分析

3.3 汽车耐久性测试中国企业SWOT分析

4 不同产品类型汽车耐久性测试分析

4.1 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）

4.1.2 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）

4.2 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）

4.2.2 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）

5 不同应用汽车耐久性测试分析

5.1 全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模

5.1.1 全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同应用汽车耐久性测试总体规模

5.2.1 中国市场不同应用汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同应用汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 汽车耐久性测试行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 汽车耐久性测试行业发展面临的风险

6.3 汽车耐久性测试行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 汽车耐久性测试行业产业链简介

7.1.1 汽车耐久性测试产业链

7.1.2 汽车耐久性测试行业供应链分析

7.1.3 汽车耐久性测试主要原材料及其供应商

7.1.4 汽车耐久性测试行业主要下游客户

7.2 汽车耐久性测试行业采购模式

7.3 汽车耐久性测试行业开发/生产模式

7.4 汽车耐久性测试行业销售模式

8 全球市场主要汽车耐久性测试企业简介

8.1 SGS

8.1.1 SGS基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.1.2 SGS公司简介及主要业务

8.1.3 SGS汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.1.4 SGS汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.1.5 SGS企业新动态

8.2 T ü V S ü D

8.2.1 T ü V S ü D基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.2.2 T ü V S ü D公司简介及主要业务

8.2.3 T ü V S ü D汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.2.4 T ü V S ü D汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.2.5 T ü V S ü D企业新动态

8.3 Element Materials Technology

8.3.1 Element Materials Technology基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Element Materials Technology公司简介及主要业务

8.3.3 Element Materials Technology汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Element Materials Technology汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.3.5 Element Materials Technology企业新动态

8.4 Intertek

8.4.1 Intertek基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Intertek公司简介及主要业务

8.4.3 Intertek汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Intertek汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.4.5 Intertek企业新动态

8.5 Kistler

8.5.1 Kistler基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Kistler公司简介及主要业务

8.5.3 Kistler汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Kistler汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.5.5 Kistler企业新动态

8.6 Millbrook

8.6.1 Millbrook基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Millbrook公司简介及主要业务

8.6.3 Millbrook汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Millbrook汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.6.5 Millbrook企业新动态

8.7 Kyowa Electronic Instruments

8.7.1 Kyowa Electronic Instruments基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Kyowa Electronic Instruments公司简介及主要业务

8.7.3 Kyowa Electronic Instruments汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Kyowa Electronic Instruments汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.7.5 Kyowa Electronic Instruments企业新动态

8.8 HORIBA

8.8.1 HORIBA基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.8.2 HORIBA公司简介及主要业务

8.8.3 HORIBA汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.8.4 HORIBA汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.8.5 HORIBA企业新动态

8.9 Applus+

8.9.1 Applus+基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Applus+公司简介及主要业务

8.9.3 Applus+汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Applus+汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.9.5 Applus+企业新动态

8.10 Autonomous Solutions(ASI)

8.10.1 Autonomous Solutions(ASI)基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Autonomous Solutions(ASI)公司简介及主要业务

8.10.3 Autonomous Solutions(ASI)汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Autonomous Solutions(ASI)汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.10.5 Autonomous Solutions(ASI)企业新动态

8.11 MTS Systems

8.11.1 MTS Systems基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.11.2 MTS Systems公司简介及主要业务

8.11.3 MTS Systems汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.11.4 MTS Systems汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.11.5 MTS Systems企业新动态

8.12 MGA Research Corporation

8.12.1 MGA Research Corporation基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.12.2 MGA Research Corporation公司简介及主要业务

8.12.3 MGA Research Corporation汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.12.4 MGA Research Corporation汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.12.5 MGA Research Corporation企业新动态

8.13 Centre Testing International(CTI)

8.13.1 Centre Testing International(CTI)基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Centre Testing International(CTI)公司简介及主要业务

8.13.3 Centre Testing International(CTI)汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Centre Testing International(CTI)汽车耐久性测试收入及毛利率（2017-2022）

8.13.5 Centre Testing International(CTI)企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

表格目录

表1 不同产品类型汽车耐久性测试增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表2 不同应用汽车耐久性测试增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表3 汽车耐久性测试行业发展主要特点

表4 进入汽车耐久性测试行业壁垒

表5 汽车耐久性测试发展趋势及建议

表6 全球主要地区汽车耐久性测试总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表7 全球主要地区汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表8 全球主要地区汽车耐久性测试总体规模（2023-2028）&（百万美元）

表9 北美汽车耐久性测试基本情况分析

表10 欧洲汽车耐久性测试基本情况分析

表11 亚太汽车耐久性测试基本情况分析

表12 拉美汽车耐久性测试基本情况分析

表13 中东及非洲汽车耐久性测试基本情况分析

表14 全球市场主要企业汽车耐久性测试收入（2017-2022）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业汽车耐久性测试收入市场份额（2017-2022）

表16 2021年全球主要企业汽车耐久性测试收入排名

表17 2021全球汽车耐久性测试主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、汽车耐久性测试市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业汽车耐久性测试产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业汽车耐久性测试收入（2017-2022）&（百万美元）

表22 中国本土企业汽车耐久性测试收入市场份额（2017-2022）

表23 2021年全球及中国本土企业在中国市场汽车耐久性测试收入排名

表24 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试市场份额（2017-2022）

表26 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型汽车耐久性测试市场份额预测（2023-2028）

表28 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试市场份额（2017-2022）

表30 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型汽车耐久性测试市场份额预测（2023-2028）

表32 全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用汽车耐久性测试市场份额（2017-2022）

表34 全球市场不同应用汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用汽车耐久性测试市场份额预测（2023-2028）

表36 中国市场不同应用汽车耐久性测试总体规模（2017-2022）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用汽车耐久性测试市场份额（2017-2022）

表38 中国市场不同应用汽车耐久性测试总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用汽车耐久性测试市场份额预测（2023-2028）

表40 汽车耐久性测试行业发展机遇及主要驱动因素

表41 汽车耐久性测试行业发展面临的风险

表42 汽车耐久性测试行业政策分析

表43 汽车耐久性测试行业供应链分析

表44 汽车耐久性测试上游原材料和主要供应商情况

表45 汽车耐久性测试行业主要下游客户

表46 SGS基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表47 SGS公司简介及主要业务

表48 SGS汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表49 SGS汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表50 SGS企业新动态

表51 T ü V S ü D基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表52 T ü V S ü D公司简介及主要业务

表53 T ü V S ü D汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表54 T ü V S ü D汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表55 T ü V S ü D企业新动态

表56 Element Materials Technology基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表57 Element Materials Technology公司简介及主要业务

表58 Element Materials Technology汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表59 Element Materials Technology汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表60 Element Materials Technology企业新动态

表61 Intertek基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表62 Intertek公司简介及主要业务

表63 Intertek汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表64 Intertek汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表65 Intertek企业新动态

表66 Kistler基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表67 Kistler公司简介及主要业务

表68 Kistler汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表69 Kistler汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表70 Kistler企业新动态

表71 Millbrook基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表72 Millbrook公司简介及主要业务

表73 Millbrook汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表74 Millbrook汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表75 Millbrook企业新动态

表76 Kyowa Electronic Instruments基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表77 Kyowa Electronic Instruments公司简介及主要业务

表78 Kyowa Electronic Instruments汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表79 Kyowa Electronic Instruments汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表80 Kyowa Electronic Instruments企业新动态

表81 HORIBA基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表82 HORIBA公司简介及主要业务

表83 HORIBA汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表84 HORIBA汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表85 HORIBA企业新动态

表86 Applus+基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表87 Applus+公司简介及主要业务

表88 Applus+汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表89 Applus+汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表90 Applus+企业新动态

表91 Autonomous Solutions(ASI)基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表92 Autonomous Solutions(ASI)公司简介及主要业务

表93 Autonomous Solutions(ASI)汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表94 Autonomous Solutions(ASI)汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表95 Autonomous Solutions(ASI)企业新动态

表96 MTS Systems基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表97 MTS Systems公司简介及主要业务

表98 MTS Systems汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表99 MTS Systems汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表100 MTS Systems企业新动态

表101 MGA Research Corporation基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表102 MGA Research Corporation公司简介及主要业务

表103 MGA Research Corporation汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表104 MGA Research Corporation汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表105 MGA Research Corporation企业新动态

表106 Centre Testing International(CTI)基本信息、汽车耐久性测试市场分布、总部及行业地位

表107 Centre Testing International(CTI)公司简介及主要业务

表108 Centre Testing International(CTI)汽车耐久性测试产品规格、参数及市场应用

表109 Centre Testing International(CTI)汽车耐久性测试收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）

表110 Centre Testing International(CTI)企业新动态

表111 研究范围

表112 分析师列表

图表目录

图1 汽车耐久性测试产品图片

图2 全球不同产品类型汽车耐久性测试市场份额 2021 & 2028

图3 整车耐久性测试产品图片

图4 零部件耐久性测试产品图片

图5 全球不同应用汽车耐久性测试市场份额 2021 & 2028

图6 商业

图7 军事

图8 全球市场汽车耐久性测试市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图9 全球市场汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图10 中国市场汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图11 中国市场汽车耐久性测试总规模占全球比重（2017-2028）

图12 全球主要地区汽车耐久性测试市场份额（2017-2028）

图13 北美（美国和加拿大）汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图14 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图15 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图16 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图17 中东及非洲地区汽车耐久性测试总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图18 2021全球前五大厂商汽车耐久性测试市场份额（按收入）

图19 2021全球汽车耐久性测试梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图20 汽车耐久性测试中国企业SWOT分析

图21 汽车耐久性测试产业链

图22 汽车耐久性测试行业采购模式

图23 汽车耐久性测试行业开发/生产模式分析

图24 汽车耐久性测试行业销售模式分析

图25 关键采访目标

图26 自下而上及自上而下验证

图27 资料三角测定