



2025-2031中国复合材料力学测试市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174340213221437

【出版时间】:2025-03-31 【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

2024年中国复合材料力学测试市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场复合材料力学测试现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的复合材料力学测试收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理复合材料力学测试领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断复合材料力学测试领域内各类竞争者所处地位。

复合材料力学测试 是指在各种载荷和环境条件下，测量和分析复合材料的力学性能的过程。测试内容包括拉伸强度、压缩强度、剪切强度、弯曲强度、冲击韧性和疲劳寿命，用于确保材料在航空航天、汽车、土木工程等领域的结构完整性和性能可靠性。

中国市场核心厂商包括IMR Test、Intertek、CTL、Applus+、ATS等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，破坏性检测方法占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，航空航天和国防在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

IMR Test

Intertek

CTL

Applus+

ATS

ETIM

Element

MES

Impact Solutions

COMPOSITE TEST & EVALUATION

Capacités

R-TECH Materials

ÉireComposites

Universallab

Westmoreland Mechanical Test & Research

NTS

Advanses

Instron

IMA Dresden

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

破坏性检测方法

非破坏性检测方法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 航空航天和国防
- 运输
- 建筑和施工
- 风能
- 海洋
- 其他的

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场复合材料力学测试主要企业竞争分析，主要包括复合材料力学测试收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场复合材料力学测试主要企业基本情况介绍，包括公司简介、复合材料力学测试产品、复合材料力学测试收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型复合材料力学测试规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用复合材料力学测试规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国复合材料力学测试行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国复合材料力学测试厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球复合材料力学测试领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 复合材料力学测试市场概述
 - 1.1 复合材料力学测试市场概述
 - 1.2 不同产品类型复合材料力学测试分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型复合材料力学测试规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 破坏性检测方法
 - 1.2.3 非破坏性检测方法
 - 1.3 从不同应用，复合材料力学测试主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用复合材料力学测试规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 航空航天和国防
 - 1.3.3 运输
 - 1.3.4 建筑和施工
 - 1.3.5 风能
 - 1.3.6 海洋
 - 1.3.7 其他的
 - 1.4 中国复合材料力学测试市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业复合材料力学测试规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入复合材料力学测试行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商复合材料力学测试产品类型及应用
 - 2.5 复合材料力学测试行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 复合材料力学测试行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场复合材料力学测试第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 IMR Test
 - 3.1.1 IMR Test公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.1.2 IMR Test 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 3.1.3 IMR Test在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 IMR Test公司简介及主要业务
 - 3.2 Intertek

- 3.2.1 Intertek公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.2.2 Intertek 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.2.3 Intertek在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 Intertek公司简介及主要业务
- 3.3 CTL
- 3.3.1 CTL公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.3.2 CTL 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.3.3 CTL在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 CTL公司简介及主要业务
- 3.4 Applus+
- 3.4.1 Applus+公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.4.2 Applus+ 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.4.3 Applus+在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Applus+公司简介及主要业务
- 3.5 ATS
- 3.5.1 ATS公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.5.2 ATS 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.5.3 ATS在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 ATS公司简介及主要业务
- 3.6 ETIM
- 3.6.1 ETIM公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.6.2 ETIM 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.6.3 ETIM在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 ETIM公司简介及主要业务
- 3.7 Element
- 3.7.1 Element公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.7.2 Element 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.7.3 Element在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 Element公司简介及主要业务
- 3.8 MES
- 3.8.1 MES公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.8.2 MES 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.8.3 MES在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 MES公司简介及主要业务
- 3.9 Impact Solutions
- 3.9.1 Impact Solutions公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.9.2 Impact Solutions 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.9.3 Impact Solutions在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 Impact Solutions公司简介及主要业务
- 3.10 COMPOSITE TEST & EVALUATION
- 3.10.1 COMPOSITE TEST & EVALUATION公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.10.2 COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.10.3 COMPOSITE TEST & EVALUATION在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 COMPOSITE TEST & EVALUATION公司简介及主要业务
- 3.11 Capacités
- 3.11.1 Capacités公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.11.2 Capacités 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.11.3 Capacités在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 Capacités公司简介及主要业务
- 3.12 R-TECH Materials
- 3.12.1 R-TECH Materials公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.12.2 R-TECH Materials 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.12.3 R-TECH Materials在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 R-TECH Materials公司简介及主要业务
- 3.13 ÉireComposites
- 3.13.1 ÉireComposites公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
- 3.13.2 ÉireComposites 复合材料力学测试产品及服务介绍
- 3.13.3 ÉireComposites在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.13.4 ÉireComposites公司简介及主要业务
- 3.14 Universallab

3.14.1	Universallab公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.14.2	Universallab 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.14.3	Universallab在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.14.4	Universallab公司简介及主要业务
3.15	Westmoreland Mechanical Test & Research
3.15.1	Westmoreland Mechanical Test & Research公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.15.2	Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.15.3	Westmoreland Mechanical Test & Research在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.15.4	Westmoreland Mechanical Test & Research公司简介及主要业务
3.16	NTS
3.16.1	NTS公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.16.2	NTS 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.16.3	NTS在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.16.4	NTS公司简介及主要业务
3.17	Advanses
3.17.1	Advanses公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.17.2	Advanses 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.17.3	Advanses在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.17.4	Advanses公司简介及主要业务
3.18	Instron
3.18.1	Instron公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.18.2	Instron 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.18.3	Instron在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.18.4	Instron公司简介及主要业务
3.19	IMA Dresden
3.19.1	IMA Dresden公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手
3.19.2	IMA Dresden 复合材料力学测试产品及服务介绍
3.19.3	IMA Dresden在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.19.4	IMA Dresden公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型复合材料力学测试规模及预测
4.1	中国不同产品类型复合材料力学测试规模及市场份额（2020-2025）
4.2	中国不同产品类型复合材料力学测试规模预测（2026-2031）
5	不同应用分析
5.1	中国不同应用复合材料力学测试规模及市场份额（2020-2025）
5.2	中国不同应用复合材料力学测试规模预测（2026-2031）
6	行业发展机遇和风险分析
6.1	复合材料力学测试行业发展机遇及主要驱动因素
6.2	复合材料力学测试行业发展面临的风险
6.3	复合材料力学测试行业政策分析
6.4	复合材料力学测试中国企业SWOT分析
7	行业供应链分析
7.1	复合材料力学测试行业产业链简介
7.1.1	复合材料力学测试行业供应链分析
7.1.2	主要原材料及供应情况
7.1.3	复合材料力学测试行业主要下游客户
7.2	复合材料力学测试行业采购模式
7.3	复合材料力学测试行业开发/生产模式
7.4	复合材料力学测试行业销售模式
8	研究结果
9	研究方法 with 数据来源
9.1	研究方法
9.2	数据来源
9.2.1	二手信息来源
9.2.2	一手信息来源
9.3	数据交互验证
9.4	免责声明

表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型复合材料力学测试规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 2: 破坏性检测方法主要企业列表

表 3: 非破坏性检测方法主要企业列表

表 4: 中国市场不同应用复合材料力学测试规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 5: 中国市场主要企业复合材料力学测试规模（万元）&（2020-2025）

表 6: 中国市场主要企业复合材料力学测试规模份额对比（2020-2025）

表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入复合材料力学测试市场日期

表 9: 中国市场主要厂商复合材料力学测试产品类型及应用

表 10: 2024年中国市场复合材料力学测试主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11: 中国市场复合材料力学测试市场投资、并购等现状分析

表 12: IMR Test公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 13: IMR Test 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 14: IMR Test在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 15: IMR Test公司简介及主要业务

表 16: Intertek公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 17: Intertek 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 18: Intertek在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 19: Intertek公司简介及主要业务

表 20: CTL公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 21: CTL 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 22: CTL在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 23: CTL公司简介及主要业务

表 24: Applus+公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 25: Applus+ 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 26: Applus+在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 27: Applus+公司简介及主要业务

表 28: ATS公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 29: ATS 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 30: ATS在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 31: ATS公司简介及主要业务

表 32: ETIM公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 33: ETIM 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 34: ETIM在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 35: ETIM公司简介及主要业务

表 36: Element公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Element 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 38: Element在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 39: Element公司简介及主要业务

表 40: MES公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 41: MES 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 42: MES在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 43: MES公司简介及主要业务

表 44: Impact Solutions公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 45: Impact Solutions 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 46: Impact Solutions在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 47: Impact Solutions公司简介及主要业务

表 48: COMPOSITE TEST & EVALUATION公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 49: COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 50: COMPOSITE TEST & EVALUATION在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 51: COMPOSITE TEST & EVALUATION公司简介及主要业务

表 52: Capacités公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Capacités 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 54: Capacités在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 55: Capacités公司简介及主要业务

表 56: R-TECH Materials公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 57: R-TECH Materials 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 58: R-TECH Materials在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 59: R-TECH Materials公司简介及主要业务

表 60: ÉireComposites公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 61: ÉireComposites 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 62: ÉireComposites在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 63: ÉireComposites公司简介及主要业务

表 64: Universallab公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Universallab 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 66: Universallab在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 67: Universallab公司简介及主要业务

表 68: Westmoreland Mechanical Test & Research公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 69: Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 70: Westmoreland Mechanical Test & Research在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 71: Westmoreland Mechanical Test & Research公司简介及主要业务

表 72: NTS公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 73: NTS 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 74: NTS在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 75: NTS公司简介及主要业务

表 76: Advanses公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Advanses 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 78: Advanses在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 79: Advanses公司简介及主要业务

表 80: Instron公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 81: Instron 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 82: Instron在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 83: Instron公司简介及主要业务

表 84: IMA Dresden公司信息、总部、复合材料力学测试市场地位以及主要的竞争对手

表 85: IMA Dresden 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 86: IMA Dresden在中国市场复合材料力学测试收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 87: IMA Dresden公司简介及主要业务

表 88: 中国不同产品类型复合材料力学测试规模列表（万元）&（2020-2025）

表 89: 中国不同产品类型复合材料力学测试规模市场份额列表（2020-2025）

表 90: 中国不同产品类型复合材料力学测试规模（万元）预测（2026-2031）

表 91: 中国不同产品类型复合材料力学测试规模市场份额预测（2026-2031）

表 92: 中国不同应用复合材料力学测试规模列表（万元）&（2020-2025）

表 93: 中国不同应用复合材料力学测试规模市场份额列表（2020-2025）

表 94: 中国不同应用复合材料力学测试规模（万元）预测（2026-2031）

表 95: 中国不同应用复合材料力学测试规模市场份额预测（2026-2031）

表 96: 复合材料力学测试行业发展机遇及主要驱动因素

表 97: 复合材料力学测试行业发展面临的风险

表 98: 复合材料力学测试行业政策分析

表 99: 复合材料力学测试行业供应链分析

表 100: 复合材料力学测试上游原材料和主要供应商情况

表 101: 复合材料力学测试行业主要下游客户

表 102: 研究范围

表 103: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 复合材料力学测试产品图片

图 2: 中国不同产品类型复合材料力学测试市场份额2024 & 2031

图 3: 破坏性检测方法 产品图片

图 4: 中国破坏性检测方法规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 非破坏性检测方法产品图片

图 6: 中国非破坏性检测方法规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 中国不同应用复合材料力学测试市场份额2024 VS 2031

- 图 8: 航空航天和国防
- 图 9: 运输
- 图 10: 建筑和施工
- 图 11: 风能
- 图 12: 海洋
- 图 13: 其他的
- 图 14: 中国复合材料力学测试市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 15: 中国市场复合材料力学测试市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 16: 2024年中国市场前五大厂商复合材料力学测试市场份额
- 图 17: 2024年中国市场复合材料力学测试第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 18: 中国不同产品类型复合材料力学测试市场份额2020 & 2024
- 图 19: 复合材料力学测试中国企业SWOT分析
- 图 20: 复合材料力学测试产业链
- 图 21: 复合材料力学测试行业采购模式
- 图 22: 复合材料力学测试行业开发/生产模式分析
- 图 23: 复合材料力学测试行业销售模式分析
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定