



2025-2031全球与中国复合材料力学测试市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174340213221088

【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年全球复合材料力学测试市场销售额达到了7.79亿美元，预计2031年将达到11.26亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.4%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

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。

本文研究全球及中国市场复合材料力学测试现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，非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 %。

从企业来看，全球范围内，复合材料力学测试核心厂商主要包括IMR

Test、Intertek、CTL、Applus+、ATS等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约

%的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业复合材料力学测试产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

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

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 东南亚
- 印度

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、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用复合材料力学测试市场规模及份额等
- 第3章：全球复合材料力学测试主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内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、市场份额及行业集中度分析
- 第5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、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球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、收入及最新动态等。
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

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 破坏性检测方法
 - 1.2.2 非破坏性检测方法
 - 1.3 全球市场不同产品类型复合材料力学测试销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.4 全球不同产品类型复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）
 - 1.4.1 全球不同产品类型复合材料力学测试销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.4.2 全球不同产品类型复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）
 - 1.5 中国不同产品类型复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）
 - 1.5.1 中国不同产品类型复合材料力学测试销售额及市场份额（2020-2025）
 - 1.5.2 中国不同产品类型复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，复合材料力学测试主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 航空航天和国防
 - 2.1.2 运输
 - 2.1.3 建筑和施工
 - 2.1.4 风能
 - 2.1.5 海洋
 - 2.1.6 其他的
 - 2.2 全球市场不同应用复合材料力学测试销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 2.3 全球不同应用复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 全球不同应用复合材料力学测试销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.3.2 全球不同应用复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）
 - 2.4 中国不同应用复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）
 - 2.4.1 中国不同应用复合材料力学测试销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）	
3 全球复合材料力学测试主要地区分析	
3.1 全球主要地区复合材料力学测试市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031	
3.1.1 全球主要地区复合材料力学测试销售额及份额（2020-2025年）	
3.1.2 全球主要地区复合材料力学测试销售额及份额预测（2026-2031）	
3.2 北美复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
3.3 欧洲复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
3.4 中国复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
3.5 日本复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
3.6 东南亚复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
3.7 印度复合材料力学测试销售额及预测（2020-2031）	
4 全球主要企业市场占有率	
4.1 全球主要企业复合材料力学测试销售额及市场份额	
4.2 全球复合材料力学测试主要企业竞争态势	
4.2.1 复合材料力学测试行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额	
4.2.2 全球复合材料力学测试第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	
4.3 2024年全球主要厂商复合材料力学测试收入排名	
4.4 全球主要厂商复合材料力学测试总部及市场区域分布	
4.5 全球主要厂商复合材料力学测试产品类型及应用	
4.6 全球主要厂商复合材料力学测试商业化日期	
4.7 新增投资及市场并购活动	
4.8 复合材料力学测试全球领先企业SWOT分析	
5 中国市场复合材料力学测试主要企业分析	
5.1 中国复合材料力学测试销售额及市场份额（2020-2025）	
5.2 中国复合材料力学测试Top 3和Top 5企业市场份额	
6 主要企业简介	
6.1 IMR Test	
6.1.1 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	
6.1.2 IMR Test 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.1.3 IMR Test 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.1.4 IMR Test公司简介及主要业务	
6.1.5 IMR Test企业最新动态	
6.2 Intertek	
6.2.1 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	
6.2.2 Intertek 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.2.3 Intertek 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.2.4 Intertek公司简介及主要业务	
6.2.5 Intertek企业最新动态	
6.3 CTL	
6.3.1 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	
6.3.2 CTL 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.3.3 CTL 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.3.4 CTL公司简介及主要业务	
6.3.5 CTL企业最新动态	
6.4 Applus+	
6.4.1 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	
6.4.2 Applus+ 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.4.3 Applus+ 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.4.4 Applus+公司简介及主要业务	
6.5 ATS	
6.5.1 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	
6.5.2 ATS 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.5.3 ATS 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.5.4 ATS公司简介及主要业务	
6.5.5 ATS企业最新动态	
6.6 ETIM	
6.6.1 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	
6.6.2 ETIM 复合材料力学测试产品及服务介绍	
6.6.3 ETIM 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）	
6.6.4 ETIM公司简介及主要业务	

- 6.6.5 ETIM企业最新动态
- 6.7 Element
 - 6.7.1 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
 - 6.7.2 Element 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.7.3 Element 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Element公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Element企业最新动态
- 6.8 MES
 - 6.8.1 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
 - 6.8.2 MES 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.8.3 MES 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.8.4 MES公司简介及主要业务
 - 6.8.5 MES企业最新动态
- 6.9 Impact Solutions
 - 6.9.1 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
 - 6.9.2 Impact Solutions 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.9.3 Impact Solutions 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 Impact Solutions公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Impact Solutions企业最新动态
- 6.10 COMPOSITE TEST & EVALUATION
 - 6.10.1 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
 - 6.10.2 COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.10.3 COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 COMPOSITE TEST & EVALUATION公司简介及主要业务
 - 6.10.5 COMPOSITE TEST & EVALUATION企业最新动态
- 6.11 Capacités
 - 6.11.1 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
 - 6.11.2 Capacités 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.11.3 Capacités 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 Capacités公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Capacités企业最新动态
- 6.12 R-TECH Materials
 - 6.12.1 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
 - 6.12.2 R-TECH Materials 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.12.3 R-TECH Materials 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 R-TECH Materials公司简介及主要业务
 - 6.12.5 R-TECH Materials企业最新动态
- 6.13 ÉireComposites
 - 6.13.1 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
 - 6.13.2 ÉireComposites 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.13.3 ÉireComposites 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.13.4 ÉireComposites公司简介及主要业务
 - 6.13.5 ÉireComposites企业最新动态
- 6.14 Universallab
 - 6.14.1 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
 - 6.14.2 Universallab 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.14.3 Universallab 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.14.4 Universallab公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Universallab企业最新动态
- 6.15 Westmoreland Mechanical Test & Research
 - 6.15.1 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
 - 6.15.2 Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.15.3 Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.15.4 Westmoreland Mechanical Test & Research公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Westmoreland Mechanical Test & Research企业最新动态
- 6.16 NTS
 - 6.16.1 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
 - 6.16.2 NTS 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.16.3 NTS 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.16.4 NTS公司简介及主要业务

- 6.16.5 NTS企业最新动态
- 6.17 Advanses
 - 6.17.1 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
 - 6.17.2 Advanses 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.17.3 Advanses 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.17.4 Advanses公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Advanses企业最新动态
- 6.18 Instron
 - 6.18.1 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
 - 6.18.2 Instron 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.18.3 Instron 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.18.4 Instron公司简介及主要业务
 - 6.18.5 Instron企业最新动态
- 6.19 IMA Dresden
 - 6.19.1 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
 - 6.19.2 IMA Dresden 复合材料力学测试产品及服务介绍
 - 6.19.3 IMA Dresden 复合材料力学测试收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.19.4 IMA Dresden公司简介及主要业务
 - 6.19.5 IMA Dresden企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 复合材料力学测试行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 复合材料力学测试行业发展面临的风险
 - 7.3 复合材料力学测试行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 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

报告图表

表格目录

- 表 1：破坏性检测方法主要企业列表
- 表 2：非破坏性检测方法主要企业列表
- 表 3：全球市场不同产品类型复合材料力学测试销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 4：全球不同产品类型复合材料力学测试销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 5：全球不同产品类型复合材料力学测试销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 6：全球不同产品类型复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 7：全球不同产品类型复合材料力学测试销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 8：中国不同产品类型复合材料力学测试销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 9：中国不同产品类型复合材料力学测试销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 10：中国不同产品类型复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 11：中国不同产品类型复合材料力学测试销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 12：全球市场不同应用复合材料力学测试销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 13：全球不同应用复合材料力学测试销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 14：全球不同应用复合材料力学测试销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 15：全球不同应用复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 16：全球不同应用复合材料力学测试市场份额预测（2026-2031）
- 表 17：中国不同应用复合材料力学测试销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 18：中国不同应用复合材料力学测试销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 19：中国不同应用复合材料力学测试销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 20：中国不同应用复合材料力学测试销售额市场份额预测（2026-2031）

表 21: 全球主要地区复合材料力学测试销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区复合材料力学测试销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区复合材料力学测试销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区复合材料力学测试销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区复合材料力学测试销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业复合材料力学测试销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业复合材料力学测试销售额份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球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 29: 2024年全球主要厂商复合材料力学测试收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商复合材料力学测试总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商复合材料力学测试产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商复合材料力学测试商业化日期

表 33: 全球复合材料力学测试市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业复合材料力学测试销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业复合材料力学测试销售额份额对比 (2020-2025)

表 36: 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 37: IMR Test 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 38: IMR Test 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: IMR Test公司简介及主要业务

表 40: IMR Test企业最新动态

表 41: 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 42: Intertek 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 43: Intertek 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: Intertek公司简介及主要业务

表 45: Intertek企业最新动态

表 46: 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 47: CTL 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 48: CTL 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: CTL公司简介及主要业务

表 50: CTL企业最新动态

表 51: 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 52: Applus+ 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 53: Applus+ 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: Applus+公司简介及主要业务

表 55: 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 56: ATS 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 57: ATS 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: ATS公司简介及主要业务

表 59: ATS企业最新动态

表 60: 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 61: ETIM 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 62: ETIM 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 63: ETIM公司简介及主要业务

表 64: ETIM企业最新动态

表 65: 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 66: Element 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 67: Element 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68: Element公司简介及主要业务

表 69: Element企业最新动态

表 70: 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 71: MES 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 72: MES 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 73: MES公司简介及主要业务

表 74: MES企业最新动态

表 75: 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 76: Impact Solutions 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 77: Impact Solutions 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 78: Impact Solutions公司简介及主要业务

表 79: Impact Solutions企业最新动态

表 80: 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 81: COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 82: COMPOSITE TEST & EVALUATION 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 83: COMPOSITE TEST & EVALUATION公司简介及主要业务

表 84: COMPOSITE TEST & EVALUATION企业最新动态

表 85: 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 86: Capacités 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 87: Capacités 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 88: Capacités公司简介及主要业务

表 89: Capacités企业最新动态

表 90: 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 91: R-TECH Materials 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 92: R-TECH Materials 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 93: R-TECH Materials公司简介及主要业务

表 94: R-TECH Materials企业最新动态

表 95: 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 96: ÉireComposites 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 97: ÉireComposites 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 98: ÉireComposites公司简介及主要业务

表 99: ÉireComposites企业最新动态

表 100: 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 101: Universallab 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 102: Universallab 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 103: Universallab公司简介及主要业务

表 104: Universallab企业最新动态

表 105: 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 106: Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 107: Westmoreland Mechanical Test & Research 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 108: Westmoreland Mechanical Test & Research公司简介及主要业务

表 109: Westmoreland Mechanical Test & Research企业最新动态

表 110: 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 111: NTS 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 112: NTS 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 113: NTS公司简介及主要业务

表 114: NTS企业最新动态

表 115: Advances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 116: Advances 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 117: Advances 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 118: Advances公司简介及主要业务

表 119: Advances企业最新动态

表 120: 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 121: Instron 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 122: Instron 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 123: Instron公司简介及主要业务

表 124: Instron企业最新动态

表 125: 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 126: IMA Dresden 复合材料力学测试产品及服务介绍

表 127: IMA Dresden 复合材料力学测试收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 128: IMA Dresden公司简介及主要业务

表 129: IMA Dresden企业最新动态

表 130: 复合材料力学测试行业发展机遇及主要驱动因素

表 131: 复合材料力学测试行业发展面临的风险

表 132: 复合材料力学测试行业政策分析

表 133: 研究范围

表 134: 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: 全球市场复合材料力学测试市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球复合材料力学测试市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)

图 4: 中国市场复合材料力学测试销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

图 5: 破坏性检测方法 产品图片

图 6: 全球破坏性检测方法规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 7: 非破坏性检测方法产品图片

图 8: 全球非破坏性检测方法规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型复合材料力学测试市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型复合材料力学测试市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型复合材料力学测试市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型复合材料力学测试市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型复合材料力学测试市场份额预测2025 & 2031

图 14: 航空航天和国防

图 15: 运输

图 16: 建筑和施工

图 17: 风能

图 18: 海洋

图 19: 其他的

图 20: 全球不同应用复合材料力学测试市场份额2024 VS 2031

图 21: 全球不同应用复合材料力学测试市场份额2020 & 2024

图 22: 全球主要地区复合材料力学测试销售额市场份额 (2020 VS 2024)

图 23: 北美复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 欧洲复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 中国复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 日本复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 东南亚复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 印度复合材料力学测试销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 2024年全球前五大厂商复合材料力学测试市场份额

图 30: 2024年全球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 31: 复合材料力学测试全球领先企业SWOT分析

图 32: 2024年中国排名前三和前五复合材料力学测试企业市场份额

图 33: 关键采访目标

图 34: 自下而上及自上而下验证

图 35: 资料三角测定