



2026-2032全球与中国核部件CGD测试服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177975897410371

【出版时间】:2026-05-26 【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

根据统计及预测，2025年全球核部件CGD测试服务市场销售额达到了7.58亿美元，预计2032年将达到11.62亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场核部件CGD测试服务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。

为了解决核部件测试过程中效率低下、安全性不足及可靠性问题，核部件CGD测试服务应运而生。自20世纪末期核电领域引入商品级物项适用性确认（CGD）理念后，该服务在核安全级设备制造与运维领域得到长足发展。当前，核部件CGD测试服务已形成涵盖材料鉴定、性能验证、安全认证等多维度的专业体系，广泛应用于核电厂反应堆压力容器、蒸汽发生器、停堆断路器机柜等核心部件的认证与检测。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，破坏性检测占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，核电站在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，核部件CGD测试服务核心厂商主要包括Westinghouse Electric Company、Framatome、Curtiss-Wright Corporation、Kinectrics、Paragon Energy Solutions等。2025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，分析这些企业核部件CGD测试服务产品的市场规模、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：

Westinghouse Electric Company

Framatome

Curtiss-Wright Corporation

Kinectrics

Paragon Energy Solutions

Constellation PowerLabs

Element Materials Technology

Nutherm International

United Controls International

Joseph Oat Corporation

Tyne Engineering

苏州热工研究院有限公司

中核武汉核电运行技术股份有限公司

中广核检测技术有限公司

三菱电机株式会社

Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 无损检测
- 破坏性检测

按照不同测试温度范围，包括如下几个类别：

- 300-600°C
- 50-100°C

按照不同测试对象，包括如下几个类别：

- 反应堆压力容器
- 核燃料棒

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 核电站
- 核工程
- 核设备制造
- 其他

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：全球不同应用核部件CGD测试服务市场规模及份额等

第3章：全球核部件CGD测试服务主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内核部件CGD测试服务主要企业竞争分析，主要包括核部件CGD测试服务收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场核部件CGD测试服务主要企业竞争分析，主要包括核部件CGD测试服务收入、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、核部件CGD测试服务产品、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 核部件CGD测试服务市场概述

1.1 核部件CGD测试服务市场概述

1.2 不同产品类型核部件CGD测试服务分析

1.2.1 无损检测

1.2.2 破坏性检测

1.2.3 全球市场不同产品类型核部件CGD测试服务销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额预测（2027-2032）

1.3 不同测试温度范围核部件CGD测试服务分析

1.3.1 300-600°C

1.3.2 -50-100°C

1.3.3 全球市场不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.4 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额及预测（2021-2032）

1.3.4.1 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.4.2 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额预测（2027-2032）

1.3.5 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额及预测（2021-2032）

- 1.3.5.1 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.5.2 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同测试对象核部件CGD测试服务分析
 - 1.4.1 反应堆压力容器
 - 1.4.2 核燃料棒
 - 1.4.3 全球市场不同测试对象核部件CGD测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.4 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.4.1 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.4.2 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.5 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.5.1 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.5.2 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 核部件CGD测试服务主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 核电站
 - 2.1.2 核工程
 - 2.1.3 核设备制造
 - 2.1.4 其他
 - 2.2 全球市场不同应用核部件CGD测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球核部件CGD测试服务主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区核部件CGD测试服务市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业核部件CGD测试服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球核部件CGD测试服务主要企业竞争态势
 - 4.2.1 核部件CGD测试服务行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球核部件CGD测试服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商核部件CGD测试服务收入排名
 - 4.4 全球主要厂商核部件CGD测试服务总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商核部件CGD测试服务产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商核部件CGD测试服务商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 核部件CGD测试服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场核部件CGD测试服务主要企业分析
 - 5.1 中国核部件CGD测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国核部件CGD测试服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Westinghouse Electric Company
 - 6.1.1 Westinghouse Electric Company公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Westinghouse Electric Company 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 Westinghouse Electric Company 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Westinghouse Electric Company公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Westinghouse Electric Company企业最新动态
 - 6.2 Framatome
 - 6.2.1 Framatome公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Framatome 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.2.3 Framatome 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.2.4 Framatome公司简介及主要业务

6.2.5 Framatome企业最新动态

6.3 Curtiss-Wright Corporation

6.3.1 Curtiss-Wright Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Curtiss-Wright Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.3.3 Curtiss-Wright Corporation 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Curtiss-Wright Corporation公司简介及主要业务

6.3.5 Curtiss-Wright Corporation企业最新动态

6.4 Kinectrics

6.4.1 Kinectrics公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Kinectrics 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.4.3 Kinectrics 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Kinectrics公司简介及主要业务

6.5 Paragon Energy Solutions

6.5.1 Paragon Energy Solutions公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Paragon Energy Solutions 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.5.3 Paragon Energy Solutions 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Paragon Energy Solutions公司简介及主要业务

6.5.5 Paragon Energy Solutions企业最新动态

6.6 Constellation PowerLabs

6.6.1 Constellation PowerLabs公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Constellation PowerLabs 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.6.3 Constellation PowerLabs 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Constellation PowerLabs公司简介及主要业务

6.6.5 Constellation PowerLabs企业最新动态

6.7 Element Materials Technology

6.7.1 Element Materials Technology公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Element Materials Technology 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.7.3 Element Materials Technology 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

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

6.7.5 Element Materials Technology企业最新动态

6.8 Nutherm International

6.8.1 Nutherm International公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Nutherm International 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.8.3 Nutherm International 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Nutherm International公司简介及主要业务

6.8.5 Nutherm International企业最新动态

6.9 United Controls International

6.9.1 United Controls International公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 United Controls International 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.9.3 United Controls International 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 United Controls International公司简介及主要业务

6.9.5 United Controls International企业最新动态

6.10 Joseph Oat Corporation

6.10.1 Joseph Oat Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Joseph Oat Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.10.3 Joseph Oat Corporation 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Joseph Oat Corporation公司简介及主要业务

6.10.5 Joseph Oat Corporation企业最新动态

6.11 Tyne Engineering

6.11.1 Tyne Engineering公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Tyne Engineering 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.11.3 Tyne Engineering 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 Tyne Engineering公司简介及主要业务

6.11.5 Tyne Engineering企业最新动态

6.12 苏州热工研究院有限公司

6.12.1 苏州热工研究院有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 苏州热工研究院有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

6.12.3 苏州热工研究院有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 苏州热工研究院有限公司公司简介及主要业务

- 6.12.5 苏州热工研究院有限公司企业最新动态
- 6.13 中核武汉核电运行技术股份有限公司
 - 6.13.1 中核武汉核电运行技术股份有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 中核武汉核电运行技术股份有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.13.3 中核武汉核电运行技术股份有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 中核武汉核电运行技术股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.13.5 中核武汉核电运行技术股份有限公司企业最新动态
- 6.14 中广核检测技术有限公司
 - 6.14.1 中广核检测技术有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 中广核检测技术有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.14.3 中广核检测技术有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 中广核检测技术有限公司公司简介及主要业务
 - 6.14.5 中广核检测技术有限公司企业最新动态
- 6.15 三菱电机株式会社
 - 6.15.1 三菱电机株式会社公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 三菱电机株式会社 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.15.3 三菱电机株式会社 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 三菱电机株式会社公司简介及主要业务
 - 6.15.5 三菱电机株式会社企业最新动态
- 6.16 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation
 - 6.16.1 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
 - 6.16.3 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation 核部件CGD测试服务收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation公司简介及主要业务
 - 6.16.5 Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 核部件CGD测试服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 核部件CGD测试服务行业发展面临的风险
 - 7.3 核部件CGD测试服务行业政策分析
- 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: 无损检测主要企业列表
- 表 2: 破坏性检测主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型核部件CGD测试服务销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 4: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 6: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 8: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 9: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 10: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 12: 300-600°C主要企业列表

- 表 13: -50-100°C主要企业列表
- 表 14: 全球市场不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 17: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 19: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 反应堆压力容器主要企业列表
- 表 24: 核燃料棒主要企业列表
- 表 25: 全球市场不同测试对象核部件CGD测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 28: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 30: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 全球市场不同应用核部件CGD测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 全球不同应用核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球不同应用核部件CGD测试服务市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 中国不同应用核部件CGD测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球主要企业核部件CGD测试服务销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要企业核部件CGD测试服务销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 50: 2025年全球核部件CGD测试服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 51: 2025年全球主要厂商核部件CGD测试服务收入排名 (百万美元)
- 表 52: 全球主要厂商核部件CGD测试服务总部及市场区域分布
- 表 53: 全球主要厂商核部件CGD测试服务产品类型及应用
- 表 54: 全球主要厂商核部件CGD测试服务商业化日期
- 表 55: 全球核部件CGD测试服务市场投资、并购等现状分析
- 表 56: 中国主要企业核部件CGD测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 中国主要企业核部件CGD测试服务销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 58: Westinghouse Electric Company公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 59: Westinghouse Electric Company 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 60: Westinghouse Electric Company 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: Westinghouse Electric Company公司简介及主要业务
- 表 62: Westinghouse Electric Company企业最新动态
- 表 63: Framatome公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 64: Framatome 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 65: Framatome 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 66: Framatome公司简介及主要业务
- 表 67: Framatome企业最新动态
- 表 68: Curtiss-Wright Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: Curtiss-Wright Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 70: Curtiss-Wright Corporation 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: Curtiss-Wright Corporation公司简介及主要业务
- 表 72: Curtiss-Wright Corporation企业最新动态

- 表 73: Kinectrics公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: Kinectrics 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 75: Kinectrics 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: Kinectrics公司简介及主要业务
- 表 77: Paragon Energy Solutions公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: Paragon Energy Solutions 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 79: Paragon Energy Solutions 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: Paragon Energy Solutions公司简介及主要业务
- 表 81: Paragon Energy Solutions企业最新动态
- 表 82: Constellation PowerLabs公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 83: Constellation PowerLabs 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 84: Constellation PowerLabs 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 85: Constellation PowerLabs公司简介及主要业务
- 表 86: Constellation PowerLabs企业最新动态
- 表 87: Element Materials Technology公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 88: Element Materials Technology 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 89: Element Materials Technology 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 90: Element Materials Technology公司简介及主要业务
- 表 91: Element Materials Technology企业最新动态
- 表 92: Nutherm International公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 93: Nutherm International 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 94: Nutherm International 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 95: Nutherm International公司简介及主要业务
- 表 96: Nutherm International企业最新动态
- 表 97: United Controls International公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 98: United Controls International 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 99: United Controls International 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 100: United Controls International公司简介及主要业务
- 表 101: United Controls International企业最新动态
- 表 102: Joseph Oat Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 103: Joseph Oat Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 104: Joseph Oat Corporation 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: Joseph Oat Corporation公司简介及主要业务
- 表 106: Joseph Oat Corporation企业最新动态
- 表 107: Tyne Engineering公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 108: Tyne Engineering 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 109: Tyne Engineering 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 110: Tyne Engineering公司简介及主要业务
- 表 111: Tyne Engineering企业最新动态
- 表 112: 苏州热工研究院有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 113: 苏州热工研究院有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 114: 苏州热工研究院有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: 苏州热工研究院有限公司公司简介及主要业务
- 表 116: 苏州热工研究院有限公司企业最新动态
- 表 117: 中核武汉核电运行技术股份有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 118: 中核武汉核电运行技术股份有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 119: 中核武汉核电运行技术股份有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 120: 中核武汉核电运行技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 121: 中核武汉核电运行技术股份有限公司企业最新动态
- 表 122: 中广核检测技术有限公司公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 123: 中广核检测技术有限公司 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 124: 中广核检测技术有限公司 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 125: 中广核检测技术有限公司公司简介及主要业务
- 表 126: 中广核检测技术有限公司企业最新动态
- 表 127: 三菱电机株式会社公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 128: 三菱电机株式会社 核部件CGD测试服务产品及服务介绍
- 表 129: 三菱电机株式会社 核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: 三菱电机株式会社公司简介及主要业务
- 表 131: 三菱电机株式会社企业最新动态
- 表 132: Toshiba Energy Systems & Solutions

Corporation公司信息、总部、核部件CGD测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 133: Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation 核部件CGD测试服务产品及服务介绍

表 134: Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation

核部件CGD测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 135: Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation公司简介及主要业务

表 136: Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation企业最新动态

表 137: 核部件CGD测试服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 138: 核部件CGD测试服务行业发展面临的风险

表 139: 核部件CGD测试服务行业政策分析

表 140: 研究范围

表 141: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 核部件CGD测试服务产品图片

图 2: 全球市场核部件CGD测试服务市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球核部件CGD测试服务市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场核部件CGD测试服务销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 无损检测 产品图片

图 6: 全球无损检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 破坏性检测产品图片

图 8: 全球破坏性检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务市场份额2025 & 2032

图 10: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 11: 全球不同产品类型核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 12: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 13: 中国不同产品类型核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 14: 300-600°C 产品图片

图 15: 全球300-600°C规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 16: -50-100°C产品图片

图 17: 全球-50-100°C规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 18: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务市场份额2025 & 2032

图 19: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 20: 全球不同测试温度范围核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 21: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 22: 中国不同测试温度范围核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 23: 反应堆压力容器 产品图片

图 24: 全球反应堆压力容器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 25: 核燃料棒产品图片

图 26: 全球核燃料棒规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 27: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务市场份额2025 & 2032

图 28: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 29: 全球不同测试对象核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 30: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 31: 中国不同测试对象核部件CGD测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 32: 核电站

图 33: 核工程

图 34: 核设备制造

图 35: 其他

图 36: 全球不同应用核部件CGD测试服务市场份额2025 VS 2032

图 37: 全球不同应用核部件CGD测试服务市场份额2021 & 2025

图 38: 全球主要地区核部件CGD测试服务销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 39: 北美核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 欧洲核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 中国核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 日本核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 东南亚核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 印度核部件CGD测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 2025年全球前五大厂商核部件CGD测试服务市场份额

图 46: 2025年全球核部件CGD测试服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 47: 核部件CGD测试服务全球领先企业SWOT分析

图 48: 2025年中国排名前三和前五核部件CGD测试服务企业市场份额

图 49: 关键采访目标

图 50: 自下而上及自上而下验证

图 51: 资料三角测定