



2026-2032全球与中国EMC设备与仪器市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177664941782551

【出版时间】:2026-04-20 【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EMC设备与仪器市场销售额达到了32.56亿美元，预计2032年将达到46.50亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.3%（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EMC设备与仪器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。

电磁兼容性（EMC）设备和仪器是专门用于评估电子产品电磁辐射和抗扰度性能的测试、测量和验证设备，确保产品符合CE、FCC等国际监管标准以及其他地区性要求。这些设备和仪器通常包括辐射测试接收机、信号发生器、频谱分析仪、放大器、天线、静电放电模拟器、浪涌发生器以及相关的屏蔽和测量系统。

EMC设备和仪器的产业链从上游的半导体制造商、射频元件供应商、放大器生产商、天线制造商、高压元件供应商和精密电子供应商开始，这些供应商提供核心芯片、信号源和电子模块；中游是专门的EMC设备制造商，他们设计和集成辐射和抗扰度测试系统、屏蔽室、分析仪和软件平台；下游是测试实验室、认证机构、OEM制造商、汽车和航空航天公司以及工业企业，这些企业利用这些系统进行法规遵从性测试、产品验证、研发和全球市场准入，并由分销商、校准服务提供商和实验室建设承包商提供支持。

EMC设备领域的主要在建和规划项目包括：扩展全球测试实验室网络；建设新的消声室和屏蔽设施；开发下一代高频和5G兼容的EMC系统；升级电动汽车和自动驾驶汽车的EMC验证中心；投资人工智能驱动的自动化合规性测试平台；在亚太地区和新兴市场建立区域认证中心；以及持续开展研发活动，重点关注更高功率抗扰度测试、更宽频率范围覆盖和数字化实验室管理系统，以满足全球对电子产品合规性和监管认证服务日益增长的需求。

2025年全球市场平均毛利率：30%。

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，抗扰度测试设备占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，消费电子在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，EMC设备与仪器核心厂商主要包括Rohde & Schwarz、Keysight Technologies、AMETEK、苏州泰思特电子科技有限公司、敏业信息科技（上海）有限公司等。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EMC设备与仪器产品的市场规模、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：

Rohde & Schwarz
Keysight Technologies
AMETEK
苏州泰思特电子科技有限公司
敏业信息科技（上海）有限公司
Tektronix
Chroma ATE
Comtest Engineering
Schaffner Group (TE)

TDK
ETS-Lindgren
Frankonia Group
Albatross Projects
Com-Power Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

发射测试设备
抗扰度测试设备
屏蔽和暗室系统
其他

按照不同系统集成度，包括如下几个类别：

独立式仪器
集成测试系统

按照不同技术类别，包括如下几个类别：

射频设备
高压测试设备
功率放大器系统
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子
汽车电子
航空航天与国防
电信设备
医疗器械
工业设备
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EMC设备与仪器市场规模及份额等

第3章：全球EMC设备与仪器主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内EMC设备与仪器主要企业竞争分析，主要包括EMC设备与仪器收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场EMC设备与仪器主要企业竞争分析，主要包括EMC设备与仪器收入、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、EMC设备与仪器产品、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 EMC设备与仪器市场概述

1.1 EMC设备与仪器市场概述

1.2 不同产品类型EMC设备与仪器分析

1.2.1 发射测试设备

1.2.2 抗扰度测试设备

1.2.3 屏蔽和暗室系统

1.2.4 其他

1.2.5 全球市场不同产品类型EMC设备与仪器销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.2.6.2 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
- 1.2.7 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.2.7.1 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.2.7.2 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
- 1.3 不同系统集成度EMC设备与仪器分析
 - 1.3.1 独立式仪器
 - 1.3.2 集成测试系统
 - 1.3.3 全球市场不同系统集成度EMC设备与仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.3.4 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.4.1 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.4.2 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
 - 1.3.5 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.3.5.1 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.3.5.2 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同技术类别EMC设备与仪器分析
 - 1.4.1 射频设备
 - 1.4.2 高压测试设备
 - 1.4.3 功率放大器系统
 - 1.4.4 其他
 - 1.4.5 全球市场不同技术类别EMC设备与仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 1.4.6 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.6.1 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.6.2 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
 - 1.4.7 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 1.4.7.1 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 1.4.7.2 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, EMC设备与仪器主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 消费电子
 - 2.1.2 汽车电子
 - 2.1.3 航空航天与国防
 - 2.1.4 电信设备
 - 2.1.5 医疗器械
 - 2.1.6 工业设备
 - 2.1.7 其他
 - 2.2 全球市场不同应用EMC设备与仪器销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用EMC设备与仪器销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球EMC设备与仪器主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区EMC设备与仪器市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区EMC设备与仪器销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区EMC设备与仪器销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业EMC设备与仪器销售额及市场份额
 - 4.2 全球EMC设备与仪器主要企业竞争态势
 - 4.2.1 EMC设备与仪器行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球EMC设备与仪器第一梯队、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EMC设备与仪器收入排名
 - 4.4 全球主要厂商EMC设备与仪器总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商EMC设备与仪器产品类型及应用

- 4.6 全球主要厂商EMC设备与仪器商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 EMC设备与仪器全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场EMC设备与仪器主要企业分析
 - 5.1 中国EMC设备与仪器销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国EMC设备与仪器Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Rohde & Schwarz
 - 6.1.1 Rohde & Schwarz公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Rohde & Schwarz EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.1.3 Rohde & Schwarz EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.1.4 Rohde & Schwarz公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Rohde & Schwarz企业最新动态
 - 6.2 Keysight Technologies
 - 6.2.1 Keysight Technologies公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Keysight Technologies EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.2.3 Keysight Technologies EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.2.4 Keysight Technologies公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Keysight Technologies企业最新动态
 - 6.3 AMETEK
 - 6.3.1 AMETEK公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 AMETEK EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.3.3 AMETEK EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.3.4 AMETEK公司简介及主要业务
 - 6.3.5 AMETEK企业最新动态
 - 6.4 苏州泰思特电子科技有限公司
 - 6.4.1 苏州泰思特电子科技有限公司公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 苏州泰思特电子科技有限公司 EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.4.3 苏州泰思特电子科技有限公司 EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.4.4 苏州泰思特电子科技有限公司公司简介及主要业务
 - 6.5 敏业信息科技（上海）有限公司
 - 6.5.1 敏业信息科技（上海）有限公司公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 敏业信息科技（上海）有限公司 EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.5.3 敏业信息科技（上海）有限公司 EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.5.4 敏业信息科技（上海）有限公司公司简介及主要业务
 - 6.5.5 敏业信息科技（上海）有限公司企业最新动态
 - 6.6 Tektronix
 - 6.6.1 Tektronix公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Tektronix EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.6.3 Tektronix EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.6.4 Tektronix公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Tektronix企业最新动态
 - 6.7 Chroma ATE
 - 6.7.1 Chroma ATE公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Chroma ATE EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.7.3 Chroma ATE EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.7.4 Chroma ATE公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Chroma ATE企业最新动态
 - 6.8 Comtest Engineering
 - 6.8.1 Comtest Engineering公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Comtest Engineering EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.8.3 Comtest Engineering EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.8.4 Comtest Engineering公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Comtest Engineering企业最新动态
 - 6.9 Schaffner Group (TE)
 - 6.9.1 Schaffner Group (TE)公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Schaffner Group (TE) EMC设备与仪器产品及服务介绍
 - 6.9.3 Schaffner Group (TE) EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
 - 6.9.4 Schaffner Group (TE)公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Schaffner Group (TE)企业最新动态

6.10 TDK

6.10.1 TDK公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 TDK EMC设备与仪器产品及服务介绍

6.10.3 TDK EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 TDK公司简介及主要业务

6.10.5 TDK企业最新动态

6.11 ETS-Lindgren

6.11.1 ETS-Lindgren公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 ETS-Lindgren EMC设备与仪器产品及服务介绍

6.11.3 ETS-Lindgren EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 ETS-Lindgren公司简介及主要业务

6.11.5 ETS-Lindgren企业最新动态

6.12 Frankonia Group

6.12.1 Frankonia Group公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Frankonia Group EMC设备与仪器产品及服务介绍

6.12.3 Frankonia Group EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 Frankonia Group公司简介及主要业务

6.12.5 Frankonia Group企业最新动态

6.13 Albatross Projects

6.13.1 Albatross Projects公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Albatross Projects EMC设备与仪器产品及服务介绍

6.13.3 Albatross Projects EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 Albatross Projects公司简介及主要业务

6.13.5 Albatross Projects企业最新动态

6.14 Com-Power Corporation

6.14.1 Com-Power Corporation公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Com-Power Corporation EMC设备与仪器产品及服务介绍

6.14.3 Com-Power Corporation EMC设备与仪器收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.14.4 Com-Power Corporation公司简介及主要业务

6.14.5 Com-Power Corporation企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 EMC设备与仪器行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 EMC设备与仪器行业发展面临的风险

7.3 EMC设备与仪器行业政策分析

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: 发射测试设备主要企业列表

表 2: 抗扰度测试设备主要企业列表

表 3: 屏蔽和暗室系统主要企业列表

表 4: 其他主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型EMC设备与仪器销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 6: 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 7: 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额市场份额列表（2021-2026）

表 8: 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 9: 全球不同产品类型EMC设备与仪器销售额市场份额预测（2027-2032）

- 表 10: 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 独立式仪器主要企业列表
- 表 15: 集成测试系统主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同系统集成度EMC设备与仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 射频设备主要企业列表
- 表 26: 高压测试设备主要企业列表
- 表 27: 功率放大器系统主要企业列表
- 表 28: 其他主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同技术类别EMC设备与仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同技术类别EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同技术类别EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用EMC设备与仪器销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用EMC设备与仪器市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用EMC设备与仪器销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用EMC设备与仪器销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用EMC设备与仪器销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业EMC设备与仪器销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业EMC设备与仪器销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球EMC设备与仪器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商EMC设备与仪器收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商EMC设备与仪器总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商EMC设备与仪器产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商EMC设备与仪器商业化日期
- 表 59: 全球EMC设备与仪器市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业EMC设备与仪器销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业EMC设备与仪器销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 62: Rohde & Schwarz公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: Rohde & Schwarz EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 64: Rohde & Schwarz EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: Rohde & Schwarz公司简介及主要业务
- 表 66: Rohde & Schwarz企业最新动态
- 表 67: Keysight Technologies公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Keysight Technologies EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 69: Keysight Technologies EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 70: Keysight Technologies公司简介及主要业务
- 表 71: Keysight Technologies企业最新动态
- 表 72: AMETEK公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: AMETEK EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 74: AMETEK EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: AMETEK公司简介及主要业务
- 表 76: AMETEK企业最新动态
- 表 77: 苏州泰思特电子科技有限公司公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: 苏州泰思特电子科技有限公司 EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 79: 苏州泰思特电子科技有限公司 EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 80: 苏州泰思特电子科技有限公司公司简介及主要业务
- 表 81: 敏业信息科技 (上海) 有限公司公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: 敏业信息科技 (上海) 有限公司 EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 83: 敏业信息科技 (上海) 有限公司 EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 84: 敏业信息科技 (上海) 有限公司公司简介及主要业务
- 表 85: 敏业信息科技 (上海) 有限公司企业最新动态
- 表 86: Tektronix公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Tektronix EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 88: Tektronix EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: Tektronix公司简介及主要业务
- 表 90: Tektronix企业最新动态
- 表 91: Chroma ATE公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: Chroma ATE EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 93: Chroma ATE EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 94: Chroma ATE公司简介及主要业务
- 表 95: Chroma ATE企业最新动态
- 表 96: Comtest Engineering公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: Comtest Engineering EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 98: Comtest Engineering EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: Comtest Engineering公司简介及主要业务
- 表 100: Comtest Engineering企业最新动态
- 表 101: Schaffner Group (TE)公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: Schaffner Group (TE) EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 103: Schaffner Group (TE) EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 104: Schaffner Group (TE)公司简介及主要业务
- 表 105: Schaffner Group (TE)企业最新动态
- 表 106: TDK公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: TDK EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 108: TDK EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 109: TDK公司简介及主要业务
- 表 110: TDK企业最新动态
- 表 111: ETS-Lindgren公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: ETS-Lindgren EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 113: ETS-Lindgren EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 114: ETS-Lindgren公司简介及主要业务
- 表 115: ETS-Lindgren企业最新动态
- 表 116: Frankonia Group公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: Frankonia Group EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 118: Frankonia Group EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 119: Frankonia Group公司简介及主要业务
- 表 120: Frankonia Group企业最新动态
- 表 121: Albatross Projects公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: Albatross Projects EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 123: Albatross Projects EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 124: Albatross Projects公司简介及主要业务
- 表 125: Albatross Projects企业最新动态
- 表 126: Com-Power Corporation公司信息、总部、EMC设备与仪器市场地位以及主要的竞争对手
- 表 127: Com-Power Corporation EMC设备与仪器产品及服务介绍
- 表 128: Com-Power Corporation EMC设备与仪器收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 129: Com-Power Corporation公司简介及主要业务

- 表 130: Com-Power Corporation企业最新动态
- 表 131: EMC设备与仪器行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 132: EMC设备与仪器行业发展面临的风险
- 表 133: EMC设备与仪器行业政策分析
- 表 134: 研究范围
- 表 135: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: EMC设备与仪器产品图片
- 图 2: 全球市场EMC设备与仪器市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球EMC设备与仪器市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场EMC设备与仪器销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 发射测试设备 产品图片
- 图 6: 全球发射测试设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 抗扰度测试设备产品图片
- 图 8: 全球抗扰度测试设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 屏蔽和暗室系统产品图片
- 图 10: 全球屏蔽和暗室系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型EMC设备与仪器市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 独立式仪器 产品图片
- 图 19: 全球独立式仪器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 集成测试系统产品图片
- 图 21: 全球集成测试系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器市场份额2025 & 2032
- 图 23: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 24: 全球不同系统集成度EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 26: 中国不同系统集成度EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 射频设备 产品图片
- 图 28: 全球射频设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 高压测试设备产品图片
- 图 30: 全球高压测试设备规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 功率放大器系统产品图片
- 图 32: 全球功率放大器系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 其他产品图片
- 图 34: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 全球不同技术类别EMC设备与仪器市场份额2025 & 2032
- 图 36: 全球不同技术类别EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 37: 全球不同技术类别EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 38: 中国不同技术类别EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 39: 中国不同技术类别EMC设备与仪器市场份额预测2026 & 2032
- 图 40: 消费电子
- 图 41: 汽车电子
- 图 42: 航空航天与国防
- 图 43: 电信设备
- 图 44: 医疗器械
- 图 45: 工业设备
- 图 46: 其他
- 图 47: 全球不同应用EMC设备与仪器市场份额2025 VS 2032
- 图 48: 全球不同应用EMC设备与仪器市场份额2021 & 2025
- 图 49: 全球主要地区EMC设备与仪器销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 50: 北美EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 51: 欧洲EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 52: 中国EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 日本EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 东南亚EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 印度EMC设备与仪器销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 2025年全球前五大厂商EMC设备与仪器市场份额
- 图 57: 2025年全球EMC设备与仪器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 58: EMC设备与仪器全球领先企业SWOT分析
- 图 59: 2025年中国排名前三和前五EMC设备与仪器企业市场份额
- 图 60: 关键采访目标
- 图 61: 自下而上及自上而下验证
- 图 62: 资料三角测定