

全球与中国5G网络测试服务市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国5G网络测试服务市场投资态势与前景展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国5G网络测试服务市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

本文研究全球及中国市场5G网络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。

2021年全球5G网络测试服务市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，自动化集成软件占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，卫星通信在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，5G网络测试服务核心厂商主要包括Keysight、Microwave Vision Group、Viavi Solutions、ACCUVER和Rohde & Schwarz等。2021年，全球梯队厂商主要有Keysight、Microwave Vision

Group、Viavi Solutions和ACCUVER，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Rohde & Schwarz、Spirent Communications、Dronelife和Ericsson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5G网络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： Keysight Microwave Vision Group Viavi Solutions
ACCUVER Rohde & Schwarz Spirent Communications Dronelife Ericsson
OPPO Qualcomm LitePoint 3Z Telecom

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 试验场设备 自动化集成软件 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 卫星通信 宽带 无线基础设施

国防和航空航天 汽车 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲

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，2017-2028年；第2章：全球不同应用5G网络测试服务市场规模及份额等；第3章：全球5G网络测试服务主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内5G网络测试服务主要企业竞争分析，主要包括5G网络测试服务收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场5G网络测试服务主要企业竞争分析，主要包括5G网络测试服务收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球5G网络测试服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、5G网络测试服务产品、5G网络测试服务收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。标题报告目录1 5G网络测试服务市场概述 1.1

5G网络测试服务市场概述 1.2 不同产品类型5G网络测试服务分析 1.2.1

试验场设备 1.2.2 自动化集成软件 1.2.3 其他 1.3

全球市场不同产品类型5G网络测试服务销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 1.4

全球不同产品类型5G网络测试服务销售额及预测（2017-2028） 1.4.1

全球不同产品类型5G网络测试服务销售额及市场份额（2017-2022） 1.4.2

全球不同产品类型5G网络测试服务销售额预测（2023-2028） 1.5

中国不同产品类型5G网络测试服务销售额及预测（2017-2028） 1.5.1

中国不同产品类型5G网络测试服务销售额及市场份额（2017-2022） 1.5.2

中国不同产品类型5G网络测试服务销售额预测（2023-2028）

2 不同应用分析 2.1 从不同应用，5G网络测试服务主要包括如下几个方面 2.1.1

卫星通信 2.1.2 宽带 2.1.3 无线基础设施 2.1.4

国防和航空航天 2.1.5 汽车 2.1.6 其他 2.2

全球市场不同应用5G网络测试服务销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 2.3

全球不同应用5G网络测试服务销售额及预测（2017-2028） 2.3.1

全球不同应用5G网络测试服务销售额及市场份额（2017-2022） 2.3.2

全球不同应用5G网络测试服务销售额预测（2023-2028） 2.4

中国不同应用5G网络测试服务销售额及预测（2017-2028） 2.4.1

中国不同应用5G网络测试服务销售额及市场份额（2017-2022） 2.4.2

中国不同应用5G网络测试服务销售额预测（2023-2028）

3 全球5G网络测试服务主要地区分析 3.1 全球主要地区5G网络测试服务市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区5G网络测试服务销售额及份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区5G网络测试服务销售额及份额预测（2023-2028） 3.2

北美5G网络测试服务销售额及预测(2017-2028) 3.3

欧洲5G网络测试服务销售额及预测(2017-2028)	3.4
中国5G网络测试服务销售额及预测(2017-2028)	3.5
南美5G网络测试服务销售额及预测(2017-2028)	3.6
中东及非洲5G网络测试服务销售额及预测(2017-2028)	

4 全球5G网络测试服务主要企业分析	4.1 全球主要企业5G网络测试服务销售额及市场份额
4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入5G网络测试服务市场日期、提供的产品及服务	4.3
全球5G网络测试服务主要企业竞争态势	4.3.1 5G网络测试服务行业集中度分析：全球 Top 5 厂商市场份额
4.3.2	
全球5G网络测试服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	4.4
新增投资及市场并购活动	4.5 5G网络测试服务企业SWOT分析

5 中国5G网络测试服务主要企业分析	5.1
中国5G网络测试服务销售额及市场份额（2017-2022）	5.2 中国5G网络测试服务Top 3与Top 5企业市场份额

6 5G网络测试服务主要企业分析	6.1 Keysight	6.1.1
Keysight公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.1.2
Keysight5G网络测试服务产品及服务介绍		6.1.3
Keysight5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.1.4
Keysight公司简介及主要业务	6.2 Microwave Vision Group	6.2.1 Microwave Vision Group
6.2.1 Microwave Vision Group公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.2.2 Microwave Vision Group
6.2.2 Microwave Vision Group5G网络测试服务产品及服务介绍		6.2.3 Microwave Vision Group
6.2.3 Microwave Vision Group5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.2.4 Microwave Vision Group
6.2.4 Microwave Vision Group公司简介及主要业务	6.3 Viavi Solutions	6.3.1 Viavi Solutions
6.3.1 Viavi Solutions公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.3.2 Viavi Solutions
6.3.2 Viavi Solutions5G网络测试服务产品及服务介绍		6.3.3 Viavi Solutions
6.3.3 Viavi Solutions5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.3.4 Viavi Solutions
6.3.4 Viavi Solutions公司简介及主要业务	6.4 ACCUVER	6.4.1
6.4.1 ACCUVER公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.4.2
6.4.2 ACCUVER5G网络测试服务产品及服务介绍		6.4.3
6.4.3 ACCUVER5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.4.4
6.4.4 ACCUVER公司简介及主要业务	6.5 Rohde & Schwarz	6.5.1 Rohde & Schwarz
6.5.1 Rohde & Schwarz公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.5.2 Rohde & Schwarz
6.5.2 Rohde & Schwarz5G网络测试服务产品及服务介绍		6.5.3 Rohde & Schwarz
6.5.3 Rohde & Schwarz5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.5.4 Rohde & Schwarz
6.5.4 Rohde & Schwarz公司简介及主要业务	6.6 Spirent Communications	6.6.1 Spirent Communications
6.6.1 Spirent Communications公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.6.2
6.6.2 Spirent Communications5G网络测试服务产品及服务介绍		6.6.3 Spirent Communications
6.6.3 Spirent Communications5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.6.4 Spirent Communications
6.6.4 Spirent Communications公司简介及主要业务	6.7 Dronelife	6.7.1
6.7.1 Dronelife公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.7.2
6.7.2 Dronelife5G网络测试服务产品及服务介绍		6.7.3
6.7.3 Dronelife5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.7.4
6.7.4 Dronelife公司简介及主要业务	6.8 Ericsson	6.8.1
6.8.1 Ericsson公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.8.2
6.8.2 Ericsson5G网络测试服务产品及服务介绍		6.8.3
6.8.3 Ericsson5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）		6.8.4
6.8.4 Ericsson公司简介及主要业务	6.9 OPPO	6.9.1
6.9.1 OPPO公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手		6.9.2
6.9.2 OPPO5G网络测试服务产品及服务介绍		6.9.3
6.9.3		

OPPO5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.9.4
OPPO公司简介及主要业务	6.10 Qualcomm 6.10.1
Qualcomm公司信息、总部、5G网络测试服务市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2
Qualcomm5G网络测试服务产品及服务介绍	6.10.3
Qualcomm5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.10.4
Qualcomm公司简介及主要业务	6.11 LitePoint 6.11.1
LitePoint基本信息、5G网络测试服务生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.11.2
LitePoint5G网络测试服务产品及服务介绍	6.11.3
LitePoint5G网络测试服务收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.11.4
LitePoint公司简介及主要业务	6.12 3Z Telecom