

全球与中国5G网络仿真器市场“十四五”规划与未来需求预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国5G网络仿真器市场“十四五”规划与未来需求预测报告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网络仿真器市场“十四五”规划与未来需求预测报告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网络仿真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。

2021年全球5G网络仿真器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，毫米波5G（mmWave）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网络仿真器核心厂商主要包括Keysight、Polaris Networks、Spirent

Communications plc、Apposite Technology, Inc.和ITrinegy等。2021年，全球梯队厂商主要有Keysight、Polaris Networks、Spirent Communications plc和Apposite Technology, Inc.，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有ITrinegy，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网络仿真器产品的市场规模、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： Keysight Polaris Networks Spirent Communications plc Apposite Technology, Inc. ITrinegy

按照不同产品类型，包括如下几个类别： Sub-6GHz 5G 毫米波5G (mmWave)

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 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本

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网络仿真器市场规模及份额等；第3章：全球5G网络仿真器主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内5G网络仿真器主要企业竞争分析，主要包括5G网络仿真器收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场5G网络仿真器主要企业竞争分析，主要包括5G网络仿真器收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球5G网络仿真器主要企业基本情况介绍，包括公司简介、5G网络仿真器产品、5G网络仿真器收入及新动态等；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网络仿真器市场概述 1.1 5G网络仿真器市场概述 1.2

不同产品类型5G网络仿真器分析 1.2.1 Sub-6GHz 5G 1.2.2 毫米波5G (mmWave) 1.3 全球市场不同产品类型5G网络仿真器销售额对比 (2017 VS 2021 VS 2028) 1.4 全球不同产品类型5G网络仿真器销售额及预测 (2017-2028) 1.4.1 全球不同产品类型5G网络仿真器销售额及市场份额 (2017-2022) 1.4.2 全球不同产品类型5G网络仿真器销售额预测 (2023-2028) 1.5 中国不同产品类型5G网络仿真器销售额及预测 (2017-2028) 1.5.1 中国不同产品类型5G网络仿真器销售额及市场份额 (2017-2022) 1.5.2 中国不同产品类型5G网络仿真器销售额预测 (2023-2028)

2 不同应用分析 2.1 从不同应用，5G网络仿真器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 其他 2.2 全球市场不同应用5G网络仿真器销售额对比 (2017 VS 2021 VS 2028) 2.3 全球不同应用5G网络仿真器销售额及预测 (2017-2028) 2.3.1 全球不同应用5G网络仿真器销售额及市场份额 (2017-2022) 2.3.2 全球不同应用5G网络仿真器销售额预测 (2023-2028) 2.4 中国不同应用5G网络仿真器销售额及预测 (2017-2028) 2.4.1 中国不同应用5G网络仿真器销售额及市场份额 (2017-2022) 2.4.2 中国不同应用5G网络仿真器销售额预测 (2023-2028)

3 全球5G网络仿真器主要地区分析 3.1 全球主要地区5G网络仿真器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1 全球主要地区5G网络仿真器销售额及份额 (2017-2022年) 3.1.2 全球主要地区5G网络仿真器销售额及份额预测 (2023-2028) 3.2 北美5G网络仿真器销售额及预测(2017-2028) 3.3 欧洲5G网络仿真器销售额及预测(2017-2028) 3.4 中国5G网络仿真器销售额及预测(2017-2028) 3.5 日本5G网络仿真器销售额及预测(2017-2028)

4 全球5G网络仿真器主要企业分析 4.1 全球主要企业5G网络仿真器销售额及市场份额 4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入5G网络仿真器市场日期、提供的产品及服务 4.3 全球5G网络仿真器主要企业竞争态势 4.3.1 5G网络仿真器行业集中度分析：全球 Top 5 厂商市场份额 4.3.2 全球5G网络仿真器梯队、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网络仿真器企业SWOT分析

5 中国5G网络仿真器主要企业分析 5.1 中国5G网络仿真器销售额及市场份额（2017-2022） 5.2 中国5G网络仿真器Top 3与Top 5企业市场份额

6 5G网络仿真器主要企业分析 6.1 Keysight 6.1.1 Keysight公司信息、总部、5G网络仿真器市场地位以及主要的竞争对手 6.1.2 Keysight5G网络仿真器产品及服务介绍 6.1.3 Keysight5G网络仿真器收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.1.4 Keysight公司简介及主要业务 6.2 Polaris Networks 6.2.1 Polaris Networks公司信息、总部、5G网络仿真器市场地位以及主要的竞争对手 6.2.2 Polaris Networks5G网络仿真器产品及服务介绍 6.2.3 Polaris Networks5G网络仿真器收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.2.4 Polaris Networks公司简介及主要业务 6.3 Spirent Communications plc 6.3.1 Spirent Communications plc公司信息、总部、5G网络仿真器市场地位以及主要的竞争对手 6.3.2 Spirent Communications plc5G网络仿真器产品及服务介绍 6.3.3 Spirent Communications plc5G网络仿真器收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.3.4 Spirent Communications plc公司简介及主要业务 6.4 Apposite Technology, Inc. 6.4.1 Apposite Technology, Inc.公司信息、总部、5G网络仿真器市场地位以及主要的竞争对手 6.4.2 Apposite Technology, Inc.5G网络仿真器产品及服务介绍 6.4.3 Apposite Technology, Inc.5G网络仿真器收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.4.4 Apposite Technology, Inc.公司简介及主要业务 6.5 ITrinegy 6.5.1 ITrinegy公司信息、总部、5G网络仿真器市场地位以及主要的竞争对手 6.5.2 ITrinegy5G网络仿真器产品及服务介绍 6.5.3 ITrinegy5G网络仿真器收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.5.4 ITrinegy公司简介及主要业务

7 行业发展机遇和风险分析 7.1 5G网络仿真器 行业发展机遇及主要驱动因素 7.2 5G网络仿真器 行业发展面临的风险 7.3 5G网络仿真器 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