

# 全球及中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 全球及中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 智信中科(北京)信息科技有限公司                                      |
| 价格   | 7000.00/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

全球及中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场前景预测及“十四五”投资规划建议报告2023-2029年  
【\*新修订】：20

23年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言 2022年全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场销售额达到了

亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率(CAGR)为

% (2023-2029)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为

百万美元，约占全球的%，预计2029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，2022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，2023-2029期间CAGR大约为

%。从产品类型方面来看，硬件占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，面向室内基站在2022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开放无线接入网(RAN)解决方案核心厂商主要包括Nokia、Parallel

Wireless、Samsung、Ericsson和Juniper Networks等。2022年，全球梯队厂商主要有Nokia、Parallel

Wireless、Samsung和Ericsson，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Juniper Networks、Tech

Mahinda、Altiostar和Vmware等，共占有%份额。本文研究全球及中国市场5G开放无线接入网(RAN)解决

方案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，南美和

中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。主要企业包括：Nokia Parallel Wireless

Samsung Ericsson Juniper Networks Tech Mahinda Altiostar Vmware JMA

Wireless Mavenir VIAVI按照不同产品类型，包括如下几个类别：软件及解决方案

硬件按照不同应用，主要包括如下几个方面：面向室内基站

面向室外基站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第2章：

全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场规模及份额等第3章：全球5G开放无线接入网(RAN)

解决方案主要地区市场规模及份额等第4章：全球范围内5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要企业竞争

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 分析，主要包括5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入、市场份额及行业集中度分析                       | 第5章：中国市场5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要企业竞争分析，主要包括5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入、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、5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品、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   |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场概述   | 1.1 5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场概述   | 1.2 不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案分析  | 1.2.1 软件及解决方案                                      | 1.2.2 硬件   | 1.3 全球市场不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029) |
| 1.4 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测 (2018-2029)               | 1.4.1 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额 (2018-2023)                     | 1.4.2 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029)                     | 1.5 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测 (2018-2029)   | 1.5.1 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额 (2018-2023)       | 1.5.2 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029)            |
| 2 不同应用分析   | 2.1 从不同应用，5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要包括如下几个方面                                   | 2.1.1 面向室内基站  | 2.1.2 面向室外基站                                       | 2.2 全球市场不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029) | 2.3 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测 (2018-2029)               |
| 2.3.1 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额 (2018-2023)             | 2.3.2 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029)                          | 2.4 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测 (2018-2029)                        | 2.4.1 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额 (2018-2023) | 2.4.2 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029)            | 3 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要地区分析                                 |
| 3.1 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029        | 3.1.1 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及份额 (2018-2023年)                        | 3.1.2 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及份额预测 (2024-2029)                    | 3.2 北美5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029)          | 3.3 欧洲5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029)                  | 3.4 中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029)                    |
| 3.5 南美5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029)                      | 3.6 中东及非洲5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029)                             | 4 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要企业市场占有率                                       | 4.1 全球主要企业5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额               | 4.2 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要企业竞争态势                           | 4.2.1 5G开放无线接入网(RAN)解决方案行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额         |
| 4.2.2 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额                  | 4.3 2022年全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入排名                                    | 4.4 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案总部及市场区域分布                                 | 4.5 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品类型及应用                | 4.6 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案商业化日期                          | 4.7 新增投资及市场并购活动  |
| 4.8 5G开放无线接入网(RAN)解决方案企业SWOT分析                                 | 5 中国市场5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要企业分析   | 5.1 中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及市场份额 (2018-2023)                          | 5.2 中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案Top 3与Top 5企业市场份额          | 6 主要企业简介   | 6.1 Nokia  |
| 6.1.1 Nokia公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手             | 6.1.2 Nokia 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                    | 6.1.3 Nokia 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)             | 6.1.4 Nokia公司简介及主要业务                               | 6.1.5 Nokia企业新动态   | 6.2 Parallel Wireless  |
| 6.2.1 Parallel Wireless公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手 | 6.2.2 Parallel Wireless 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                        | 6.2.3 Parallel Wireless 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元) | 6.2.4 Parallel Wireless公司简介及主要业务                   | 6.2.5 Parallel Wireless企业新动态                               | 6.3 Samsung  |
| 6.3.1  |  |   |  |  |  |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Samsung公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                           |                             |
| 6.3.2 Samsung 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                  | 6.3.3 Samsung               |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.3.4                       |
| Samsung公司简介及主要业务   | 6.3.5 Samsung企业新动态          |
| 6.4 Ericsson   | 6.4.1                       |
| Ericsson公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                          |                             |
| 6.4.2 Ericsson 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                 | 6.4.3 Ericsson              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.4.4                       |
| Ericsson公司简介及主要业务  | 6.4.5 Ericsson企业新动态         |
| 6.5 Juniper Networks   | 6.5.1                       |
| Juniper Networks公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                  |                             |
| 6.5.2 Juniper Networks 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                         | 6.5.3 Juniper Networks      |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.5.4 Juniper Networks      |
| Juniper Networks公司简介及主要业务  | 6.5.5 Juniper Networks企业新动态 |
| 6.6 Tech Mahinda   |                             |
| 6.6.1 Tech Mahinda公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                |                             |
| 6.6.2 Tech Mahinda 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                             | 6.6.3 Tech Mahinda          |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.6.4 Tech Mahinda          |
| Tech Mahinda公司简介及主要业务  | 6.6.5 Tech Mahinda企业新动态     |
| 6.7 Altiostar  | 6.7.1                       |
| Altiostar公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                         |                             |
| 6.7.2 Altiostar 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                | 6.7.3 Altiostar             |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.7.4                       |
| Altiostar公司简介及主要业务   | 6.7.5 Altiostar企业新动态        |
| 6.8 Vmware   | 6.8.1                       |
| Vmware公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                            |                             |
| 6.8.2 Vmware 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                   | 6.8.3 Vmware                |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.8.4                       |
| Vmware公司简介及主要业务  | 6.8.5 Vmware企业新动态           |
| 6.9 JMA Wireless   | 6.9.1 JMA                   |
| Wireless公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                          |                             |
| 6.9.2 JMA Wireless 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                             | 6.9.3 JMA Wireless          |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.9.4 JMA Wireless          |
| JMA Wireless公司简介及主要业务  | 6.9.5 JMA Wireless企业新动态     |
| 6.10 Mavenir   | 6.10.1                      |
| Mavenir公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                           |                             |
| 6.10.2 Mavenir 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                 | 6.10.3 Mavenir              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.10.4                      |
| Mavenir公司简介及主要业务   | 6.10.5 Mavenir企业新动态         |
| 6.11 VIAVI   | 6.11.1                      |
| VIAVI公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                             |                             |
| 6.11.2 VIAVI 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                   | 6.11.3 VIAVI                |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)                            | 6.11.4                      |
| VIAVI公司简介及主要业务   | 6.11.5 VIAVI企业新动态           |
| 7 行业发展机遇和风险分析  | 7.1                         |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案 行业发展机遇及主要驱动因素   | 7.2                         |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案 行业发展面临的风险   | 7.3                         |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案 行业政策分析  | 8                           |
| 研究结果   | 9                           |
| 研究方法   | 9.1                         |
| 数据来源   | 9.2                         |
| 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                    |
| 标题   | 报告图表                        |
| 表1 软件及解决方案主要企业列表   | 表2 硬件主要企业列表                 |
| 表3 全球市场不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元) | 表4                          |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)                     | 表5                          |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额列表 (2018-2023)                          | 表6                          |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)                     | 表7                          |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额预测 (2024-2029)                          | 表8                          |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)                     | 表9                          |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额列表 (2018-2023)                          | 表10                         |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)                     | 表11                         |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额预测 (2024-2029)                          | 表12                         |

|  |                            |              |
|--|----------------------------|--------------|
| 全球市场不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元） | 表13                        |              |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表（百万美元）&（2018-2023）                  | 表14                        |              |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额列表（2018-2023）                     | 表15                        |              |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测（2024-2029）&（百万美元）                  | 表16                        |              |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额预测（2024-2029）                     | 表17                        |              |
| 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表（2018-2023）&（百万美元）                  | 表18                        |              |
| 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额列表（2018-2023）                     | 表19                        |              |
| 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额预测（2024-2029）&（百万美元）                  | 表20                        |              |
| 中国不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额市场份额预测（2024-2029）                     | 表21                        |              |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）        | 表22                        |              |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）                 | 表23                        |              |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及份额列表（2018-2023年）                     | 表24                        |              |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表预测（2024-2029）                       | 表25                        |              |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及份额列表预测（2024-2029）                    | 表26                        |              |
| 全球主要企业5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额（2018-2023）&（百万美元）                    | 表27                        |              |
| 全球主要企业5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额份额对比（2018-2023）                       | 表28                        |              |
| 2022全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）                   | 表29                        |              |
| 2022年全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入排名（百万美元）                          | 表30                        |              |
| 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案总部及市场区域分布                                | 表31                        |              |
| 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品类型及应用                                  | 表32                        |              |
| 全球主要厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案商业化日期                                    | 表33                        |              |
| 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场投资、并购等现状分析                                 | 表34                        |              |
| 中国主要企业5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额列表（2018-2023）&（百万美元）                  | 表35                        |              |
| 中国主要企业5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额份额对比（2018-2023）                       | 表36                        |              |
| Nokia公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                     | 表37 Nokia                  |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍  | 表38 Nokia                  |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表39                        |              |
| Nokia公司简介及主要业务   | 表40 Nokia企业新动态             | 表41 Parallel |
| Wireless公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                  | 表42                        |              |
| Parallel Wireless 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                      | 表43 Parallel Wireless      |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表44 Parallel               |              |
| Wireless公司简介及主要业务  | 表45 Parallel Wireless企业新动态 | 表46          |
| Samsung公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                   | 表47                        |              |
| Samsung 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                                | 表48 Samsung                |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表49                        |              |
| Samsung公司简介及主要业务   | 表50 Samsung公司新动态           | 表51          |
| Ericsson公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                  | 表52                        |              |
| Ericsson 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                               | 表53 Ericsson               |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表54                        |              |
| Ericsson公司简介及主要业务  | 表55 Ericsson企业新动态          | 表56 Juniper  |
| Networks公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                  | 表57                        |              |
| Juniper Networks 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                       | 表58 Juniper Networks       |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表59 Juniper                |              |
| Networks公司简介及主要业务  | 表60 Juniper Networks企业新动态  | 表61 Tech     |
| Mahinda公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                   | 表62                        |              |
| Tech Mahinda 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                           | 表63 Tech Mahinda           |              |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）                       | 表64 Tech                   |              |
| Mahinda公司简介及主要业务   | 表65 Tech Mahinda企业新动态      | 表66          |
| Altiosstar公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                | 表67                        |              |
| Altiosstar 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                             | 表68 Altiosstar             |              |

|  |     |
|--|-----|
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率(2018-2023) & (百万美元)                 | 表69 |
| AltioStar公司简介及主要业务   | 表70 |
| AltioStar企业新动态   | 表71 |
| Vmware公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                | 表72 |
| Vmware 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                             | 表73 |
| Vmware   |     |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率(2018-2023) & (百万美元)                 | 表74 |
| Vmware公司简介及主要业务  | 表75 |
| Vmware企业新动态  | 表76 |
| JMA Wireless公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手          | 表77 |
| JMA Wireless 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                       | 表78 |
| JMA Wireless   |     |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率(2018-2023) & (百万美元)                 | 表79 |
| JMA Wireless公司简介及主要业务  | 表80 |
| JMA Wireless企业新动态  | 表81 |
| Mavenir公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手               | 表82 |
| Mavenir 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                            | 表83 |
| Mavenir  |     |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率(2018-2023) & (百万美元)                 | 表84 |
| Mavenir公司简介及主要业务   | 表85 |
| Mavenir企业新动态   | 表86 |
| VIAVI公司信息、总部、5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场地位以及主要的竞争对手                 | 表87 |
| VIAVI 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品及服务介绍                              | 表88 |
| VIAVI  |     |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案收入及毛利率(2018-2023) & (百万美元)                 | 表89 |
| VIAVI公司简介及主要业务   | 表90 |
| VIAVI企业新动态   | 表91 |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案行业发展机遇及主要驱动因素                              | 表92 |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案行业发展面临的风险                                  | 表93 |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案行业政策分析                                     | 表94 |
| 研究范围   | 表95 |
| 本文分析师列表  | 表96 |
| QYResearch主要业务单元及分析师列表                                       | 图1  |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案产品图片                                       | 图2  |
| 全球市场5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场规模(销售额), 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元) | 图3  |
| 全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场规模预测: (百万美元) & (2018-2029)             | 图4  |
| 中国市场5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及未来趋势(2018-2029) & (百万美元)           | 图5  |
| 软件及解决方案产品图片  | 图6  |
| 全球软件及解决方案规模及增长率(2018-2029) & (百万美元)                          | 图7  |
| 硬件产品图片   | 图8  |
| 全球硬件规模及增长率(2018-2029) & (百万美元)                               | 图9  |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额(2022 & 2029)                  | 图10 |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额(2018 & 2022)                  | 图11 |
| 全球不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额预测(2023 & 2029)                | 图12 |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额(2018 & 2022)                  | 图13 |
| 中国不同产品类型5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额预测(2023 & 2029)                | 图14 |
| 面向室内基站   | 图15 |
| 面向室外基站   | 图16 |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额(2022 & 2029)                    | 图17 |
| 全球不同应用5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额(2018 & 2022)                    | 图18 |
| 全球主要地区5G开放无线接入网(RAN)解决方案规模市场份额(2018 VS 2022)                 | 图19 |
| 北美5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029) & (百万美元)               | 图20 |
| 欧洲5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029) & (百万美元)               | 图21 |
| 中国5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029) & (百万美元)               | 图22 |
| 南美5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029) & (百万美元)               | 图23 |
| 中东及非洲5G开放无线接入网(RAN)解决方案销售额及预测(2018-2029) & (百万美元)            | 图24 |
| 2022年全球前五大厂商5G开放无线接入网(RAN)解决方案市场份额                           | 图25 |
| 2022年全球5G开放无线接入网(RAN)解决方案梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额                 | 图26 |
| 5G开放无线接入网(RAN)解决方案企业SWOT分析                                   | 图27 |
| 2022年中国和前五5G开放无线接入网(RAN)解决方案企业市场份额                           | 图28 |
| 关键采访目标   | 图29 |
| 自下而上及自上而下验证  | 图30 |
| 资料三角测定   |     |