

# 2021-2027年中国IAAS 行业前景展望与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国IAAS行业前景展望与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202106/226295.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

IaaS ( Infrastructure as a Service ) , 即基础设施即服务。

消费者通过Internet 可以从完善的计算机基础设施获得服务。这类服务称为基础设施即服务。基于 Internet 的服务 ( 如存储和数据库 ) 是 IaaS的一部分。Internet上其他类型的服务包括平台即服务 ( Platform as a Service , PaaS ) 和软件即服务 ( Software as a Service , SaaS ) 。PaaS提供了用户可以访问的完整或部分的应用程序开发 , SaaS则提供了完整的可直接使用的应用程序 , 比如通过 Internet管理企业资源。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国IAAS行业前景展望与投资战略咨询报告》共五章。首先介绍了中国IAAS行业市场发展环境、IAAS整体运行态势等 , 接着分析了中国IAAS行业市场运行的现状 , 然后介绍了IAAS市场竞争格局。随后 , 报告对IAAS做了重点企业经营状况分析 , 最后分析了中国IAAS行业发展趋势与投资预测。您若想对IAAS产业有个系统的了解或者想投资中国IAAS行业 , 本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据 , 海关总署 , 问卷调查数据 , 商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局 , 部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据 , 企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等 , 价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录 :

### 第一章、GaAs简介

#### 1.1、GaAs简介

#### 1.2、GaAs应用

#### 1.3、GaAs、GaN、SiGe对比

#### 1.4、GaAs制造工艺

### 第二章、GaAs产业

#### 2.1、GaAs产业链

#### 2.2、全球GaAs产能

#### 2.3、GaAs供需分析

#### 2.4、GaAs厂家排名

### 第三章、GaAs下游市场

- 3.1、网络设备市场
- 3.2、手机市场
- 3.3、全球手机市场规模
- 3.4、手机品牌市场占有率
- 3.5、智能手机市场与产业
- 3.6、中国手机产业地域分布
- 3.7、中国手机出口规模
- 3.8、中国手机出口特点
- 3.9、中国手机出口地域分布

#### 第四章、无线射频系统前端分析

- 4.1、最新的手机和平板电脑的RF系统的分析
- 4.2、手机射频前段系统
- 4.3、手机滤波器
  - 4.3.1、TDK-EPC
- 4.4、手机天线开关
- 4.5、手机PA
- 4.6、高通RF360
- 4.7、GaAsPA、RFMemS、CMOSPA之争

#### 第五章、GaAs厂家研究

- 5.1、村田制作所(Murata)
- 5.2、Kopin
- 5.3、住友电气半导体分部
- 5.4、Freiberger
- 5.5、AXT
- 5.6、IQE
- 5.7、稳懋
- 5.8、宏捷科技AWSC
- 5.9、全新光电
- 5.10、GCS
- 5.11、Triquint

- 5.12、AVAGO
- 5.13、Anadigics
- 5.14、RFMD
- 5.15、锐迪科RDA
- 5.16、Skyworks
- 5.17、SEDI
- 5.18、HittiteMicrowave
- 5.19、M/A-COMTechnology

部分图表目录：

图表1砷化镓材料的主要用途

图表2GaAs单晶生长方法比较

图表3GaAs产业链主要厂家

图表42015-2019年全球主要GaAsIDM厂家产能

图表52015-2019年全球主要GaAsFoundry厂家产能

图表62015-2019年全球GaAs需求分析

图表7国际砷化镓材料主要生产厂商

图表8国内砷化镓材料主要生产企业

图表92015-2019年全球无线家用网络设备出货量

图表102015-2019年全球企业级网络设备出货量

图表112015-2019年全球Wi-Fi设备出货量

图表122019年手机品牌关注度

图表13中国手机市场不同价格段产品关注比例

图表142015-2019年平均每部手机PA使用量

图表15全球手机出货量

图表16全球智能手机占有率

图表17中国智能手机各品牌份额

图表182019年全国移动通信手持机(手机)产量分省市统计表

图表192015-2019年中国手机出口量

图表20无线发送器架构

图表21三星GalaxyS4无线模块及参数

图表222015-2019年全球移动终端射频器件市场规模分析

图表23射频前端模块的趋势

图表24FEM的技术发展方向

图表25Skyworks的SkyOne模组

图表26双层滤波器的输入/出端口结构

图表272019年BAW、SAW主要厂家市场占有率

图表282015-2019年TDK-EPC收入

图表292019年全球手机天线开关主要厂家市场占有率

图表30双侧支撑的MEMS器件的剖面图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226295.html>