

2020-2026年中国IAAS 行业分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国IAAS行业分析与投资可行性报告》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/202008/182053.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

美国作为全球公有云发展最快的国家，亚马逊2017年公有云AWS营业收入达到122.21亿美元，市场份额超过50%，但因为基数较大，增长率放缓，只有25%；微软云Azure营收达到31.3亿美金，增长率是亮点，接近100%（98.2%）；谷歌云营收7.8亿美元，同比增长56%；IBM公有云营收4.57亿美元，同比增长53.9%。前五名中的公有云中美国厂商占据全球市场份额超过60%。

阿里云位列全球第三，是唯一入选短名单的中国云服务商，2017年度IaaS营收为10.9亿美金，增长率也很可观，达到62.7%；

亚马逊AWS、微软Azure、阿里云三家云服务商合计垄断了66.5%的市场份额。2017年度全球云IAAS市场营业收入及增长率2017年度全球云IAAS市场份额占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国IAAS行业分析与投资可行性报告》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10

1.1、GaAs简介10

1.2、GaAs应用10

1.3、GaAs、GaN、SiGe对比11

1.4、GaAs制造工艺14

第二章、GaAs产业17

2.1、GaAs产业链17

2.2、全球GaAs产能18

2.3、GaAs供需分析19

2.4、GaAs厂家排名19

第三章、GaAs下游市场23

3.1、网络设备市场23

3.2、手机市场24

3.3、全球手机市场规模282013-2017年全球智能手机出货量走势

3.4、手机品牌市场占有率30

3.5、智能手机市场与产业32

3.6、中国手机产业地域分布34

3.7、中国手机出口规模35

3.8、中国手机出口特点35

3.9、中国手机出口地域分布36

第四章、无线射频系统前端分析37

4.1、最新的手机和平板电脑的RF系统的分析37

4.2、手机射频前段系统44

4.3、手机滤波器58

4.3.1、TDK-EPC60

4.4、手机天线开关60

4.5、手机PA61

4.6、高通RF36062

4.7、GaAsPA、RFMemS、CMOSPA之争65

第五章、GaAs厂家研究69

5.1、村田制作所(Murata)69

5.2、Kopin72

5.3、住友电气半导体分部73

5.4、Freiberger74

5.5、AXT75

5.6、IQE76

5.7、稳懋77

5.8、宏捷科技AWSC80

- 5.9、全新光电82
- 5.10、GCS83
- 5.11、Triquint83
- 5.12、AVAGO86
- 5.13、Anadigics88
- 5.14、RFMD88
- 5.15、锐迪科RDA89
- 5.16、Skyworks93
- 5.17、SEDI96
- 5.18、HittiteMicrowave97
- 5.19、M/A-COMTechnology99

图表目录：

- 图表1砷化镓材料的主要用途11
- 图表2GaAs单晶生长方法比较15
- 图表3GaAs产业链主要厂家17
- 图表42016-2018年全球主要GaAsIDM厂家产能18
- 图表52016-2018年全球主要GaAsFoundry厂家产能18
- 图表62016-2018年全球GaAs需求分析19
- 图表7国际砷化镓材料主要生产厂商20
- 图表8国内砷化镓材料主要生产企业22
- 图表92016-2018年全球无线家用网络设备出货量23
- 图表102016-2018年全球企业级网络设备出货量23
- 图表112016-2018年全球Wi-Fi设备出货量24
- 图表122018年手机品牌关注度25
- 图表13中国手机市场不同价格段产品关注比例26
- 图表142016-2018年平均每部手机PA使用量28
- 图表15全球手机出货量29
- 图表16全球智能手机占有率30
- 图表17中国智能手机各品牌份额33
- 图表182018年全国移动通信手持机(手机)产量分省市统计表34
- 图表192016-2018年中国手机出口量35

图表20无线发送器架构	38
图表21三星GalaxyS4无线模块及参数	41
图表222016-2018年全球移动终端射频器件市场规模分析	46
图表23射频前端模块的趋势	54
图表24FEM的技术发展方向	56
图表25Skyworks的SkyOne模组	57
图表26双层滤波器的输入/出端口结构	59
图表272018年BAW、SAW主要厂家市场占有率	59
图表282016-2018年TDK-EPC收入	60
图表292018年全球手机天线开关主要厂家市场占有率	61
图表30双侧支撑的MEMS器件的剖面图	67
图表312016-2018年村田制作所收入	70
图表322016-2018年村田制作所营运利润率	70
图表332016-2018年村田制作所净利润率	70
图表342018年村田制作所各地区销售额占比	71
图表352018年村田制作所收入产品分布	71
图表362018年村田制作所收入下游应用分布	72

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182053.html>