

# 2023-2029年中国云计算市场深度研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国云计算市场深度研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/25-551799.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

云计算，是基于互联网的服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。是传统计算机和网络技术发展融合的产物，它意味着计算能力也可作为一种商品通过互联网进行流通。

发展云计算，有利于分享信息知识和创新资源，降低全社会创业成本，培育形成新产业和新消费热点，对稳增长、调结构、促改革、惠民生和建设创新型国家具有重要意义。我国云计算经过多年产业培育期，从产业链成熟、商业模式，到客户使用习惯等方面，条件已经具备，随着各行业领域大数据应用的不断推进，整个行业即将步入快速增长阶段。

全球云计算市场逐步回暖，增速实现触底反弹。随着经济回暖，全球云计算市场所受影响逐步减弱，至2021年已基本恢复到疫情前增长水平。根据Gartner统计，2021年以IaaS、PaaS、SaaS为代表的全球公有云市场规模达到3,307亿美元，增速32.5%。我国云计算市场持续高速增长。

2021年中国云计算总体处于快速发展阶段，市场规模达3229亿元，较2020年增长54.4%。其中，公有云市场继续高歌猛进，规模增长70.8%至2181亿元，有望成为未来几年中国云计算市场增长的主要动力；与此同时，私有云市场突破千亿大关，同比增长28.7%至1048亿元。

国内云服务商可以大致分为四大阵营：互联网阵营、传统IT阵营、运营商阵营和创业公司。份额方面。据中国信息通信研究院调查统计，阿里云、天翼云、腾讯云、华为云、移动云占据中国公有云IaaS市场份额前五；公有云PaaS方面，阿里云、华为云、腾讯云、百度云处于领先地位。

2020年7月29日，“2020可信云大会”信息透露，工信部将加快云计算基础设施建设布局，还将采用资金、配套资源等鼓励措施，推动传统行业上云用云。2021年3月16日，工信部发布《2021年工业和信息化标准工作要点》，指出要推进新技术新产业新基建标准制定，其中，明确要大力开展云计算的标准研究和制定。同时，加强重点领域标准体系的顶层设计，根据技术进步和产业快速发展、融合发展的需求，修订云计算的标准体系建设指南或路线图。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国云计算市场深度研究与投资前景分析报告》共十五章，报告依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法，通过对云计算产业链、国内外发展现状、细分市场、云计算新型产业形态、技术应用及专利申请、区域市场、竞争格局及企业布局、投融资状况、项目投资建设案例、发展前景趋势及政策体系等方面进行细致深入的分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、财政部、发改委、中国互联网络信息中心、中国通信院、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国高科技产业协会以及

国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对云计算行业有个系统深入的了解、或者想投资相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 云计算相关介绍

### 1.1 定义及分类

#### 1.1.1 云计算的定义

#### 1.1.2 云计算的分类

#### 1.1.3 云计算的特点

#### 1.1.4 云计算的技术

### 1.2 云计算与SOA、SaaS

#### 1.2.1 SOA

#### 1.2.2 SaaS

#### 1.2.3 SOA、SaaS、云计算之间的关系

### 1.3 云计算的发展价值

#### 1.3.1 云计算成为新技术的基础

#### 1.3.2 云计算对ICT产业变革的作用

#### 1.3.3 云计算对信息产业发展的作用

#### 1.3.4 云计算在社会生产领域的作用

#### 1.3.5 云计算对国家经济发展的作用

#### 1.3.6 云计算发展对中国的意义

## 第二章 云计算产业周期及产业链分析

### 2.1 云计算产业周期

### 2.2 云计算产业链结构图

### 2.3 云计算产业上游核心硬件分析

#### 2.3.1 研发状况分析

#### 2.3.2 规模状况分析

#### 2.3.3 主要发展瓶颈

#### 2.3.4 产业发展方向

### 2.4 云计算产业中游IT基础设施分析

- 2.4.1 研发水平分析
- 2.4.2 发展状况分析
- 2.4.3 主要发展瓶颈
- 2.5 云计算产业下游云生态分析
  - 2.5.1 研发状况分析
  - 2.5.2 主要发展瓶颈
  - 2.5.3 生态构建模式
- 2.6 云计算产业链的相关企业
  - 2.6.1 软硬件设备提供商
  - 2.6.2 云计算系统集成商
  - 2.6.3 终端服务提供商

### 第三章 2021-2023年全球云计算产业发展分析

- 3.1 全球云计算产业发展综况
  - 3.1.1 全球云计算发展的驱动力
  - 3.1.2 全球云计算产业发展规模
  - 3.1.3 国外云计算政策转变特点
  - 3.1.4 全球云计算的法律限制
  - 3.1.5 全球云计算的发展趋势
- 3.2 全球云计算发展特征分析
  - 3.2.1 “云+AI”成为新趋势
  - 3.2.2 私有云市场发展提速
  - 3.2.3 云安全出现相关威胁
- 3.3 欧洲
  - 3.3.1 欧盟开展云计算认证工作
  - 3.3.2 欧洲维护云计算隐私安全
  - 3.3.3 欧洲重点云计算发展项目
- 3.4 美国
  - 3.4.1 美国云计算产业发展基础
  - 3.4.2 美国云计算产业政策体系
  - 3.4.3 美国云计算产业发展阶段
  - 3.4.4 美国云计算产业发展地位

- 3.4.5 美国云计算企业百强排名
- 3.4.6 美股SaaS云计算公司表现
- 3.4.7 美国政府应用云计算服务
- 3.5 德国
  - 3.5.1 德国发布云计算行动计划
  - 3.5.2 德国对云计算技术的研究
  - 3.5.3 德国加快云计算等技术应用
  - 3.5.4 德国云计算行业就业形势
  - 3.5.5 德国云计算技术的发展经验
- 3.6 其他国家
  - 3.6.1 英国成立云计算供应商联盟
  - 3.6.2 印度加快云计算产业布局
  - 3.6.3 韩国云计算产业发展特点
  - 3.6.4 俄罗斯云计算市场发展状况

## 第四章 2021-2023年中国云计算产业发展分析

- 4.1 中国云计算发展环境分析
  - 4.1.1 宏观经济概况
  - 4.1.2 固定资产投资
  - 4.1.3 自律监管环境
  - 4.1.4 技术环境分析
  - 4.1.5 内需环境预测
  - 4.1.6 经济发展预测
- 4.2 中国云计算发展历程及模式
  - 4.2.1 云计算产业发展三大历程
  - 4.2.2 云计算服务商业模式分析
  - 4.2.3 云计算企业典型发展模式
  - 4.2.4 典型企业商业模式的启示
- 4.3 2021-2023年中国云计算产业规模分析
  - 4.3.1 中国云市场规模状况分析
  - 4.3.2 中国云计算区域市场结构
  - 4.3.3 中国公有云市场规模状况

- 4.3.4 中国公有云市场结构分析
- 4.3.5 中国公共云计算市场特征
- 4.3.6 中国私有云市场规模状况
- 4.3.7 中国私有云市场结构分析
- 4.4 中国云计算产业运行特点
  - 4.4.1 云计算技术不断成熟
  - 4.4.2 云计算的使用率上升
  - 4.4.3 云计算应用价值逐步显现
  - 4.4.4 云保险提供完善保障机制
- 4.5 中国发展云计算产业面临的挑战
  - 4.5.1 中国与国外云计算发展的差距
  - 4.5.2 我国云计算产业发展存在的问题
  - 4.5.3 阻碍中国云计算产业发展的因素
  - 4.5.4 发展云计算产业面临的主要问题
  - 4.5.5 云计算迎来新的安全挑战
  - 4.5.6 云计算产品的稳定性问题
- 4.6 中国云计算产业发展的对策
  - 4.6.1 营造良好的产业发展环境
  - 4.6.2 云技术及应用的持续推进
  - 4.6.3 支持云计算关键技术研发
  - 4.6.4 推进产业链上下游的合作
  - 4.6.5 加快技术向传统产业渗透
  - 4.6.6 云计算安全风险管理对策
  - 4.6.7 企业做好开源风险的防范

## 第五章 2021-2023年云计算细分市场分析

- 5.1 IaaS
  - 5.1.1 IaaS应用场景分析
  - 5.1.2 全球IaaS市场规模
  - 5.1.3 全球IaaS市场格局
  - 5.1.4 中国IaaS市场规模
  - 5.1.5 中国IaaS市场格局

#### 5.1.6 中国IaaS市场需求

### 5.2 PaaS

#### 5.2.1 PaaS应用价值分析

#### 5.2.2 全球PaaS市场规模

#### 5.2.3 全球PaaS厂商分布

#### 5.2.4 全球PaaS发展趋势

#### 5.2.5 中国PaaS市场规模

#### 5.2.6 中国PaaS平台介绍

#### 5.2.7 PaaS市场需求特点

### 5.3 SaaS

#### 5.3.1 SaaS渗透领域分析

#### 5.3.2 全球SaaS市场规模

#### 5.3.3 国外SaaS市场特点

#### 5.3.4 中国SaaS市场规模

#### 5.3.5 中国SaaS用户规模

#### 5.3.6 中国SaaS市场特点

#### 5.3.7 中国SaaS市场格局

#### 5.3.8 中国SaaS发展机遇

### 5.4 混合云

#### 5.4.1 混合云应用规模分析

#### 5.4.2 企业混合云应用场景

#### 5.4.3 企业混合云管理方式

#### 5.4.4 厂商推出混合云产品

#### 5.4.5 混合云企业综合排名

#### 5.4.6 企业混合云应用案例

#### 5.4.7 企业混合云应用问题

#### 5.4.8 混合云技术发展趋势

## 第六章 2021-2023年云计算新型产业形态分析

### 6.1 企业云管理服务产业发展概述

#### 6.1.1 诞生背景分析

#### 6.1.2 市场发展阶段



- 6.1.3 市场规模特点
- 6.1.4 市场竞争格局
- 6.2 智能云服务产业发展分析
  - 6.2.1 产业发展背景
  - 6.2.2 企业布局加快
  - 6.2.3 行业应用状况
- 6.3 云安全产业发展分析
  - 6.3.1 服务应用背景
  - 6.3.2 市场基本概述
  - 6.3.3 行业发展进程
  - 6.3.4 逐步受到关注
  - 6.3.5 服务市场规模
  - 6.3.6 市场竞争格局
  - 6.3.7 责任承担机制
  - 6.3.8 安全产品体系
  - 6.3.9 行业发展展望
  - 6.3.10 应用趋势分析
- 6.4 云游戏产业发展分析
  - 6.4.1 行业基本内涵
  - 6.4.2 发展利好因素
  - 6.4.3 用户规模分析
  - 6.4.4 市场空间规模
  - 6.4.5 产业竞争格局
  - 6.4.6 行业发展趋势

## 第七章 2021-2023年云计算技术典型应用分析

- 7.1 云计算技术应用格局
- 7.2 云计算相关应用领域分析
  - 7.2.1 云计算应用于政府领域
  - 7.2.2 云计算应用于金融行业
  - 7.2.3 云计算应用于电信行业
  - 7.2.4 云计算应用于交通行业

- 7.2.5 云计算应用于能源行业
- 7.2.6 云计算应用于电力行业
- 7.2.7 云计算应用于教育领域
- 7.2.8 云计算应用于医疗行业
- 7.2.9 云计算应用于工业行业
- 7.2.10 云计算应用于物流行业
- 7.3 云计算技术的企业应用分析
  - 7.3.1 企业云计算应用价值
  - 7.3.2 云计算具有降本成效
  - 7.3.3 企业云计算的应用模式
  - 7.3.4 云运营及运营支撑服务
  - 7.3.5 企业上云典型案例名单
  - 7.3.6 企业云计算的应用状况
  - 7.3.7 企业云计算的应用瓶颈
  - 7.3.8 企业云计算的发展策略
  - 7.3.9 企业云计算规划的落实
  - 7.3.10 企业云计算业务方向选择
  - 7.3.11 企业云计算发展战略定位
- 7.4 云计算应用于“新基建”的建设
  - 7.4.1 整体应用状况
  - 7.4.2 应用地位分析
  - 7.4.3 具体应用分析

## 第八章 2021-2023年云计算技术专利及人才需求分析

- 8.1 云计算技术发展的优劣势分析
  - 8.1.1 云计算技术发展实质
  - 8.1.2 在终端用户领域的优势
  - 8.1.3 在企业运营中的优势
  - 8.1.4 云计算技术发展劣势
- 8.2 互联网云技术专利分析
  - 8.2.1 专利申请规模
  - 8.2.2 专利申请领域

- 8.2.3 专利保护情况
- 8.2.4 申请主体情况
- 8.2.5 专利布局情况
- 8.3 云计算与新兴技术行业融合
  - 8.3.1 5G+云计算
  - 8.3.2 物联网+云计算
  - 8.3.3 大数据+云计算
  - 8.3.4 区块链+云计算
  - 8.3.5 人工智能+云计算
  - 8.3.6 边缘计算+云计算
- 8.4 云计算技术人才需求分析
  - 8.4.1 政府加强人才建设
  - 8.4.2 细分岗位需求分布
  - 8.4.3 人才考量因素分析
  - 8.4.4 人才获取方式及痛点
  - 8.4.5 人才培养建议及对策

## 第九章 2021-2023年云计算区域市场发展分析

- 9.1 重点省市发展动态分析
  - 9.1.1 广东省
  - 9.1.2 湖北省
  - 9.1.3 北京市
  - 9.1.4 杭州市
  - 9.1.5 深圳市
  - 9.1.6 佛山市
  - 9.1.7 青岛市
- 9.2 中国云计算园区的特点与模式
  - 9.2.1 云计算园区的基本内涵
  - 9.2.2 云计算园区的主要特点
  - 9.2.3 云计算园区的区域布局
  - 9.2.4 云计算园区的发展模式
  - 9.2.5 云计算园区的发展问题

## 9.2.6 云计算园区的发展建议

## 9.3 典型云计算产业园区建设状况

### 9.3.1 中关村云计算产业园

### 9.3.2 深圳云计算中心

### 9.3.3 杭州云计算产业园

### 9.3.4 无锡城市云计算中心

### 9.3.5 百度阳泉云计算中心

### 9.3.6 曙光南京云计算中心

### 9.3.7 张北云计算产业园

### 9.3.8 乌鲁木齐云计算产业园

### 9.3.9 宁夏西部云基地

### 9.3.10 哈尔滨经开区云计算产业园

## 第十章 2021-2023年云计算产业竞争格局及重点企业分析

### 10.1 云计算产业竞争格局分析

#### 10.1.1 国际云计算竞争格局

#### 10.1.2 中国云计算板块阵营

#### 10.1.3 国内云计算竞争排名

#### 10.1.4 云计算企业创新排行

#### 10.1.5 云计算企业发展布局

#### 10.1.6 云计算应用市场格局

### 10.2 云计算行业上市公司运行状况

#### 10.2.1 上市公司规模

#### 10.2.2 上市公司分布

#### 10.2.3 经营状况分析

#### 10.2.4 盈利能力分析

#### 10.2.5 营运能力分析

#### 10.2.6 成长能力分析

#### 10.2.7 现金流量分析

### 10.3 国际典型企业布局分析

#### 10.3.1 IBM

#### 10.3.2 亚马逊

- 10.3.3 微软
- 10.3.4 谷歌
- 10.3.5 甲骨文
- 10.3.6 SAP
- 10.4 国内互联网企业布局分析
  - 10.4.1 腾讯云
  - 10.4.2 百度云
  - 10.4.3 阿里云
  - 10.4.4 金山云
- 10.5 国内IT企业布局分析
  - 10.5.1 联想
  - 10.5.2 浪潮
  - 10.5.3 华为
  - 10.5.4 中兴
  - 10.5.5 用友
  - 10.5.6 Ucloud
  - 10.5.7 青云Cloud
- 10.6 国内运营商布局分析
  - 10.6.1 中国联通
  - 10.6.2 中国移动
  - 10.6.3 中国电信

## 第十一章 云计算产业投融资状况分析

- 11.1 云计算产业投资动力分析
  - 11.1.1 政策因素
  - 11.1.2 经济因素
  - 11.1.3 技术因素
- 11.2 云计算产业投资价值分析
  - 11.2.1 投资价值综合评估
  - 11.2.2 市场机会矩阵分析
  - 11.2.3 进入市场时机判断
- 11.3 云计算产业投融资规模状况

- 11.3.1 市场融资规模
- 11.3.2 投资轮次分布
- 11.3.3 区域投资分布
- 11.3.4 主流投资机构
- 11.3.5 典型并购案例
- 11.4 A股及新三板上市公司在云计算行业投资动态分析
  - 11.4.1 投资项目综述
  - 11.4.2 投资区域分布
  - 11.4.3 投资模式分析
  - 11.4.4 典型投资案例
- 11.5 云计算产业投资方向
  - 11.5.1 云计算应用行业投资机会
  - 11.5.2 企业云应用领域投资机会
  - 11.5.3 云计算专业分工趋势分析
  - 11.5.4 行业云平台投资建设趋势

## 第十二章 云计算产业投资壁垒及投资风险分析

- 12.1 云计算产业进入壁垒
  - 12.1.1 竞争壁垒
  - 12.1.2 技术壁垒
  - 12.1.3 资金壁垒
- 12.2 云计算产业投资风险
  - 12.2.1 市场风险
  - 12.2.2 产业风险
  - 12.2.3 竞争风险
  - 12.2.4 技术风险
  - 12.2.5 安全风险
- 12.3 云计算产业投资风险防范及建议
  - 12.3.1 云计算产业投资策略
  - 12.3.2 云计算产业风险防范
  - 12.3.3 云计算安全风险理

## 第十三章 云计算产业项目投资建设案例分析

### 13.1 云计算产品研发项目

#### 13.1.1 项目基本概述

#### 13.1.2 项目建设必要性

#### 13.1.3 项目实施可行性

#### 13.1.4 项目实施方案

#### 13.1.5 选址及建设周期

#### 13.1.6 项目投资概算

#### 13.1.7 项目效益分析

### 13.2 云计算平台建设项目

#### 13.2.1 项目基本情况

#### 13.2.2 投资价值分析

#### 13.2.3 项目投资必要性

#### 13.2.4 项目投资可行性

#### 13.2.5 项目投资规模

#### 13.2.6 项目经济效益

#### 13.2.7 项目建设进展

### 13.3 云计算数据中心安全平台项目

#### 13.3.1 项目基本概述

#### 13.3.2 项目实施必要性

#### 13.3.3 项目实施可行性

#### 13.3.4 项目实施地点

#### 13.3.5 项目投资规模

#### 13.3.6 项目实施安排

#### 13.3.7 项目效益测算

## 第十四章 2023-2029年云计算产业发展趋势及预测

### 14.1 中国云计算市场发展机遇及前景分析

#### 14.1.1 产业纳入外商投资鼓励目录

#### 14.1.2 云计算切合技术创新需求

#### 14.1.3 云计算或将成为企业标配

#### 14.1.4 云计算产业发展进程加快

- 14.1.5 云计算产业发展潜力分析
- 14.1.6 云计算产业投资进程加快
- 14.2 中国云计算市场发展趋势分析
  - 14.2.1 2021年云计算产业发展趋势
  - 14.2.2 中国云计算市场发展预测
  - 14.2.3 企业云计算应用前景预测
  - 14.2.4 云端开发成为软件业主流
  - 14.2.5 云计算实现垂直化发展
  - 14.2.6 多云与混合云成为主力
  - 14.2.7 云的生态建设成为关键
  - 14.2.8 云安全成为关注要点
  - 14.2.9 云计算其他发展预测
- 14.3 2023-2029年中国云计算产业预测分析
  - 14.3.1 2023-2029年中国云计算产业影响因素分析
  - 14.3.2 2023-2029年中国云计算市场规模预测

## 第十五章 2021-2023年云计算产业政策体系分析

- 15.1 云计算产业政策体系
  - 15.1.1 云计算产业相关政策汇总
  - 15.1.2 云计算产业利好政策动态
  - 15.1.3 云服务经营自律组织成立
  - 15.1.4 云服务企业信用管理办法
- 15.2 “新基建”政策利好云计算
  - 15.2.1 国家高度重视“新基建”建设
  - 15.2.2 政府将加快云计算基础设施建设
- 15.3 云计算服务运营管理及安全规范
  - 15.3.1 云服务经营自律规范发布
  - 15.3.2 工信部加强行业信用管理
  - 15.3.3 云计算服务安全标准解读
  - 15.3.4 云计算服务安全评估办法
- 15.4 云计算产业标准体系
  - 15.4.1 国际云计算标准建设状况



- 15.4.2 我国参与国际标准建设
- 15.4.3 国内云计算标准建设状况
- 15.4.4 国内云计算标准建设指南
- 15.4.5 云计算标准体系建设内容
- 15.4.6 云计算数据中心建设标准

## 图表目录

- 图表 芯片生产历程
- 图表 IC产业链
- 图表 芯片设计和生产流程图
- 图表 EDA软件处于半导体产业链的上游环节
- 图表 2015-2019年国内生产总值及增速
- 图表 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2019年中国GDP初步核算数据
- 图表 2020年GDP初步核算数据
- 图表 2015-2019年货物进出口总额
- 图表 2019年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2019年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2019年各月累计营业收入与利润总额同比增速
- 图表 2019年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）
- 图表 2020-2021年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2020年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2014-2018年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2018年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2019年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2020-2021年固定资产投资（不含农户同比增速）
- 图表 中国芯片产业相关政策汇总（一）
- 图表 中国芯片产业相关政策汇总（二）

图表 《国家集成电路产业发展推进纲要》发展目标

图表 一期大基金投资各领域份额占比

图表 一期大基金投资领域及部分企业

图表 EDA产业限制政策梳理

图表 2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表 2019年专利申请、授权和有效专利情况

图表 2009-2019年集成电路布图设计专利统计

图表 国内半导体上市公司的海外发明授权量TOP10

图表 2001-2018年全球IC设计业销售额

图表 2018年全球IC设计行业区域分布

图表 2017-2018年全球前十大IC设计公司排名

图表 IC设计的不同阶段

图表 2014-2019年中国IC设计行业销售额及增长率

图表 2009-2019年集成电路布图设计专利申请及发证数量

图表 2018中国十大芯片设计企业

图表 2010-2019年中国IC设计公司数量

图表 2019年全国主要城市IC设计业规模

图表 芯片设计流程图

图表 芯片设计流程

图表 32bits加法器的Verilog范例

图表 光罩制作示意图

图表 全球EDA软件主要特征

图表 2015-2019年全球EDA软件行业市场规模统计情况

图表 2017-2018全球EDA市场从业情况

图表 Cadence部分高校合作项目

图表 2019年全球EDA软件行业细分领域市场份额统计情况

图表 2019年全球EDA软件行业区域市场份额统计情况

图表 全球EDA三巨头基本情况

图表 2018年全球EDA软件行业市场竞争格局分析情况

图表 美国半导体公司依靠高利润-高研发投入形成正向循环

图表 2019年全球主要半导体领域全球的市场份额概览

图表 DARPA公布的ERI六大项目

图表 DARPA对Cadence与Synopsys的补助情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202308/25-551799.html>