

中国EDA工具软件行业发展趋势分析与投资前景 预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国EDA工具软件行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/586798.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

EDA工具软件行业主营业务是 EDA 工具软件的研发、销售及相关服务，产品主要应用于集成电路产业。根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），EDA工具软件行业隶属于“软件和信息技术服务业”下的“集成电路设计”（行业代码：I6520）；根据中国证监会《上市公司行业分类指引（2012 年修订）》，EDA工具软件行业主从事的行业属于“I65软件和信息技术服务业”。

行业主管部门和监管体制

EDA工具软件所属行业的主管部门是工信部，所属行业的行业自律组织包括中国半导体行业协会、中国软件行业协会等，主要职能如下：

主管部门/协会	主要职能
工信部	拟定本行业发展规划和政策；组织起草本行业法律法规草案和规章；组织制订本行业的技术政策、技术体制和技术标准等；指导行业技术创新和技术进步；指导软件业发展；拟订并组织实施软件、系统集成及服务的技术规范和标准；推动软件公共服务体系建设；推进软件服务外包；指导、协调信息安全技术开发。
中国半导体行业协会	贯彻落实政府有关的政策、法规，向政府业务主管部门提出本行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议；调查、研究、预测本行业产业与市场；广泛开展经济技术交流和学术交流活动等。

中国软件行业协会 其主要职能为通过市场调查、信息交流、咨询评估、行业自律、知识产权保护、评价认定、政策研究等方面的工作，加强软件行业的合作、联系和交流，促进软件产业的健康发展。

数据来源：观研天下整理

行业主要法律法规和政策	时间	发文单位	文件名	与公司有关的主要内容
发改委、工信部、财政部、海关总署和税务总局	2022.3		关于做好	2022年享受税收优惠政策的集成电路企业或项目、软件企业清单制定工作有关要求的通知
				“二、2021年已列入清单的企业如需享受新一年度税收优惠政策（进口环节增值税分期纳税政策除外），2022年需重新申报。申请列入清单的企业应于2022年3月25日至4月16日在信息填报系统中提交申请，并生成纸质文件加盖企业公章，连同必要证明材料（电子版、纸质版）报本省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委或工业和信息化主管部门（由地方发展改革委确定接受单位）。经审计的企业会计报告须在提交申请时一并提交。”
2021.8 北京市人民政府			北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划	“将集成电路、智能网联汽车、区块链、创新药等打造成为“北京智造”“北京服务”的新名片，产业关键核心技术取得重大突破，国产化配套比重进一步提高，生产效率达到国际先进水平。”
2021.4 工信部、发改委、财政部和国家税务总局			中华人民共和国工业和信息化部	
国家发展改革委		财政部	国家税务总局公告	2021 年第 9 号
				“根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号，以下简称《若干政策》）及其配套税收政策有关要求，现将《若干政

策》第二条所称国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业条件公告如下：一、《若干政策》所称国家鼓励的集成电路设计企业，必须同时满足以下条件：（一）在中国境内（不包括港、澳、台地区）依法设立，从事集成电路设计、电子设计自动化（EDA）工具开发或知识产权（IP）核设计并具有独立法人资格的企业；” 2020.8 国务院新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策 集成电路产业和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。为进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量，制定相关财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用及国际合作政策。 2020.1 商务部等八部委 关于推动服务外包加快转型升级的指导意见 支持信息技术外包发展。将企业开展云计算、基础软件、集成电路设计、区块链等信息技术研发和应用纳入国家科技计划（专项、基金等）支持范围。培育一批信息技术外包和制造业融合发展示范企业。 2019.8 发改委 发展改革委修订发布产业结构调整指导目录（2019 年本） 发行人从事的业务属于“鼓励类”中的“信息产业” 中的“.....等工业软件”。 2018.3 国务院政府工作报告 推动集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料等产业发展，实施重大短板装备专项工程，推进智能制造，发展工业互联网平台。

数据来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国EDA工具软件行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国EDA工具软件行业发展概述

第一节 EDA工具软件行业发展情况概述

- 一、EDA工具软件行业相关定义
- 二、EDA工具软件特点分析
- 三、EDA工具软件行业基本情况介绍
- 四、EDA工具软件行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、EDA工具软件行业需求主体分析

第二节 中国EDA工具软件行业生命周期分析

- 一、EDA工具软件行业生命周期理论概述
- 二、EDA工具软件行业所属的生命周期分析

第三节 EDA工具软件行业经济指标分析

- 一、EDA工具软件行业的赢利性分析
- 二、EDA工具软件行业的经济周期分析
- 三、EDA工具软件行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球EDA工具软件行业市场发展现状分析

第一节 全球EDA工具软件行业发展历程回顾

第二节 全球EDA工具软件行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲EDA工具软件行业地区市场分析

- 一、亚洲EDA工具软件行业市场现状分析
- 二、亚洲EDA工具软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲EDA工具软件行业市场前景分析

第四节 北美EDA工具软件行业地区市场分析

- 一、北美EDA工具软件行业市场现状分析
- 二、北美EDA工具软件行业市场规模与市场需求分析

三、北美EDA工具软件行业市场前景分析

第五节 欧洲EDA工具软件行业地区市场分析

一、欧洲EDA工具软件行业市场现状分析

二、欧洲EDA工具软件行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲EDA工具软件行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界EDA工具软件行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球EDA工具软件行业市场规模预测

第三章 中国EDA工具软件行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对EDA工具软件行业的影响分析

第三节 中国EDA工具软件行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对EDA工具软件行业的影响分析

第五节 中国EDA工具软件行业产业社会环境分析

第四章 中国EDA工具软件行业运行情况

第一节 中国EDA工具软件行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国EDA工具软件行业市场规模分析

一、影响中国EDA工具软件行业市场规模的因素

二、中国EDA工具软件行业市场规模

三、中国EDA工具软件行业市场规模解析

第三节 中国EDA工具软件行业供应情况分析

- 一、中国EDA工具软件行业供应规模
- 二、中国EDA工具软件行业供应特点
- 第四节中国EDA工具软件行业需求情况分析
 - 一、中国EDA工具软件行业需求规模
 - 二、中国EDA工具软件行业需求特点
- 第五节中国EDA工具软件行业供需平衡分析

第五章 中国EDA工具软件行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国EDA工具软件行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、EDA工具软件行业产业链图解
- 第二节中国EDA工具软件行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对EDA工具软件行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对EDA工具软件行业的影响分析
- 第三节我国EDA工具软件行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国EDA工具软件行业市场竞争分析

- 第一节中国EDA工具软件行业竞争现状分析
 - 一、中国EDA工具软件行业竞争格局分析
 - 二、中国EDA工具软件行业主要品牌分析
- 第二节中国EDA工具软件行业集中度分析
 - 一、中国EDA工具软件行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国EDA工具软件行业市场集中度分析
- 第三节中国EDA工具软件行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国EDA工具软件行业模型分析

- 第一节中国EDA工具软件行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国EDA工具软件行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国EDA工具软件行业SWOT分析结论

第三节中国EDA工具软件行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国EDA工具软件行业需求特点与动态分析

第一节中国EDA工具软件行业市场动态情况

第二节中国EDA工具软件行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 EDA工具软件行业成本结构分析

第四节 EDA工具软件行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国EDA工具软件行业价格现状分析

第六节中国EDA工具软件行业平均价格走势预测

- 一、中国EDA工具软件行业平均价格趋势分析
- 二、中国EDA工具软件行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国EDA工具软件行业所属行业运行数据监测

第一节中国EDA工具软件行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国EDA工具软件行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国EDA工具软件行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国EDA工具软件行业区域市场现状分析

第一节中国EDA工具软件行业区域市场规模分析

- 一、影响EDA工具软件行业区域市场分布的因素
- 二、中国EDA工具软件行业区域市场分布

第二节中国华东地区EDA工具软件行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区EDA工具软件行业市场分析
 - (1) 华东地区EDA工具软件行业市场规模
 - (2) 华南地区EDA工具软件行业市场现状
 - (3) 华东地区EDA工具软件行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区EDA工具软件行业市场分析

- (1) 华中地区EDA工具软件行业市场规模
- (2) 华中地区EDA工具软件行业市场现状
- (3) 华中地区EDA工具软件行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区EDA工具软件行业市场分析
 - (1) 华南地区EDA工具软件行业市场规模
 - (2) 华南地区EDA工具软件行业市场现状
 - (3) 华南地区EDA工具软件行业市场规模预测

第五节 华北地区EDA工具软件行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区EDA工具软件行业市场分析
 - (1) 华北地区EDA工具软件行业市场规模
 - (2) 华北地区EDA工具软件行业市场现状
 - (3) 华北地区EDA工具软件行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区EDA工具软件行业市场分析
 - (1) 东北地区EDA工具软件行业市场规模
 - (2) 东北地区EDA工具软件行业市场现状
 - (3) 东北地区EDA工具软件行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区EDA工具软件行业市场分析
 - (1) 西南地区EDA工具软件行业市场规模
 - (2) 西南地区EDA工具软件行业市场现状
 - (3) 西南地区EDA工具软件行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区EDA工具软件行业市场分析

- (1) 西北地区EDA工具软件行业市场规模
- (2) 西北地区EDA工具软件行业市场现状
- (3) 西北地区EDA工具软件行业市场规模预测

第十一章 EDA工具软件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- · · · ·

第十二章 2022-2029年中国EDA工具软件行业发展前景分析与预测

第一节 中国EDA工具软件行业未来发展前景分析

- 一、EDA工具软件行业国内投资环境分析
- 二、中国EDA工具软件行业市场机会分析
- 三、中国EDA工具软件行业投资增速预测

第二节 中国EDA工具软件行业未来发展趋势预测

第三节 中国EDA工具软件行业规模发展预测

- 一、中国EDA工具软件行业市场规模预测
- 二、中国EDA工具软件行业市场规模增速预测
- 三、中国EDA工具软件行业产值规模预测
- 四、中国EDA工具软件行业产值增速预测
- 五、中国EDA工具软件行业供需情况预测

第四节 中国EDA工具软件行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国EDA工具软件行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国EDA工具软件行业进入壁垒分析

- 一、EDA工具软件行业资金壁垒分析
- 二、EDA工具软件行业技术壁垒分析
- 三、EDA工具软件行业人才壁垒分析
- 四、EDA工具软件行业品牌壁垒分析
- 五、EDA工具软件行业其他壁垒分析

第二节 EDA工具软件行业风险分析

- 一、EDA工具软件行业宏观环境风险
- 二、EDA工具软件行业技术风险
- 三、EDA工具软件行业竞争风险
- 四、EDA工具软件行业其他风险

第三节 中国EDA工具软件行业存在的问题

第四节 中国EDA工具软件行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国EDA工具软件行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国EDA工具软件行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国EDA工具软件行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 EDA工具软件行业营销策略分析

一、EDA工具软件行业产品策略

二、EDA工具软件行业定价策略

三、EDA工具软件行业渠道策略

四、EDA工具软件行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/586798.html>