

中国EDA（电子设计自动化）行业现状深度分析与投资前景研究报告（2025-2032）

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（电子设计自动化）行业现状深度分析与投资前景研究报告（2025-2032）》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/202506/755402.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: sales@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（电子设计自动化，Electronic Design Automation）是利用计算机辅助设计（CAD）软件完成超大规模集成电路（VLSI）芯片功能设计、验证、物理设计等流程的技术，被誉为“芯片之母”，是集成电路产业的核心工具。

产业链来看，我国EDA行业产业链上游主要包括硬件设备、操作系统、开发工具及其他辅助性软件等；中游为EDA工具，可分为模拟设计类、数字设计类、晶圆制造类、封装类工具、系统类工具等；下游主要应用于集成电路设计、集成电路制造、集成电路封测等过程。

资料来源：公开资料、观研天下整理

细分市场来看，EDA可分为设计类EDA、制造类EDA和封测类EDA三大类，其中设计类与封测类工具常被合并统计，形成“设计封测类EDA”，2023年设计封测类EDA市场合计占比88%，制造类EDA占比约为12%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

市场份额来看，中国EDA市场由国际EDA企业Cadence、Synopsys、Siemens EDA三大巨头垄断，前三大企业占比超70%；我国本土企业华大九天超另外两大国外企业Ansys、Keyight，市场份额占比达5.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

集中度来看，2023年我国EDA行业市场集中度CR3约为77.7%，CR6约为91.7%。整体来看，市场集中度较高。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从市场规模来看，随着国内集成电路产业的快速发展以及5G、人工智能、物联网等新兴技术的普及，我国EDA市场规模呈快速增长趋势。2024年我国EDA市场规模约为135.9亿元，同比增长13.25%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

细分市场制造类EDA市场规模来看，我国制造类EDA市场规模相对较小，但随着先进制造需求增长，该市场规模有望快速扩大。2024年我国制造类EDA市场规模约为19.6亿元，同比增长24.84%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从制造类EDA市场结构来看，2023年我国OPC市场占比达45.86%，OPC占比高于TCAD。

数据来源：公开资料、观研天下整理

本土企业来看，面对国际垄断，国产EDA企业通过聚焦关键技术的研发，在部分领域实现了自主可控，并开始向更广阔的市场扩展。其中，华大九天在模拟电路设计全流程、数字电路设计全流程工具系统领域持续深耕，实现了从前端设计到后端验证的完整覆盖。此外，概伦电子、广立微、芯华章等企业也在各自细分领域崭露头角，推动国产EDA市场份额稳步提升。

我国本土EDA重点企业综合实力情况

企业简称	核心技术领域	代表产品	技术突破	行业地位
华大九天	模拟/射频/平板显示全流程	Empyrean ALPS® (GPU加速SPICE)、Liberal® (特征化提取)	后仿真工具支持5nm模拟电路/3nm射频加速；平板显示EDA全球市占率>50%	国内唯一模拟电路全流程覆盖；2024年全资收购芯和半导体强化射频与封装能力；深度绑定中芯国际、华为
概伦电子	器件建模与电路仿真	anoSpice™、NanoDesigner	全球唯三支持3nm建模(三星认证)；良率分析工具打破国际垄断	客户覆盖台积电/三星等9家全球Top10晶圆厂；300+专利壁垒
芯华章	数字验证全流程	智V验证平台、HuaEmuE1硬件仿真系统	支持150亿门级芯片验证；AI验证调试效率较传统方法提升40%	AI错误预测准确率92%；客户包括寒武纪、飞腾；全流程验证工具链本土最完整
广立微	良率提升与测试设备	WAT测试设备、Semitronix良率分析软件	4nm工艺良率优化；缺陷检测精度99.9%	唯一

支持150亿门级芯片验证；AI验证调试效率较传统方法提升40%

AI错误预测准确率92%；客户包括寒武纪、飞腾；全流程验证工具链本土最完整

良率提升与测试设备

WAT测试设备、Semitronix良率分析软件

4nm工艺良率优化；缺陷检测精度99.9%

唯一

原型验证与硬件仿真

当前仿真速率最高6MHz；计划2025年支持UCle 2.0 原型验证市占率本土第一；支持3D IC协同验证(2025年)

芯和半导体 射频与先进封装仿真 Xpedic封装仿真工具、3DIC Chiplet平台

支持3Dchiplet多物理场仿真；信号完整性分析效率提升40%

射频仿真市占率>20%；通过华为/中兴5G认证

合见工软

数字设计与验证全栈开发中（对标Synopsys数字全流程）

全栈EDA布局；聚焦数字流程突破；获浦东创投战略投资

资料来源：公开资料、观研天下整理

在当今全球科技竞争日益激烈的背景下，EDA作为集成电路产业的基石，其重要性不言而喻。目前我国EDA市场主要被外资企业垄断，而行业的国产化发展面临着一系列壁垒，主要包括人才壁垒、技术壁垒和生态壁垒。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，近年来，我国出台了一系列相关政策《电子信息制造业数字化转型实施方案》《新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年）》《“十四五”软件和信息技术服务业发展

规划》等，支持EDA行业的发展，鼓励企业加大研发投入，加速国产化替代进程。

我国EDA行业相关政策	发布时间	政策名称	主要内容	2025年4月
电子信息制造业数字化转型实施方案		采用“揭榜挂帅”机制加强转型关键技术研发，重点突破高精度高速工业控制、智能设备集成、复杂系统仿真推演、无损检测、可靠性管理等关键共性技术，提升设备自动化编程(EAP)、电子设计自动化、PCB设计、产品生命周期管理、制造执行、质量管理、智能不良根因分析等系统及软件水平。		2024年1月

关于推动未来产业创新发展的实施意见 深入实施产业基础再造工程，补齐基础元器件、基础零部件、基础材料、基础工艺和基础软件等短板，夯实未来产业发展根基。 2023年8月 新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年）研制集成电路、基础器件、能源电子、超高清视频、虚拟现实等电子信息标准。研制基础软件、工业软件、应用软件等软件标准。 2023年6月 制造业可靠性提升实施意见 聚焦机械、电子、汽车等行业，实施基础产品可靠性“筑基”工程，筑牢核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料及先进基础工艺的可靠性水平。 2022年1月 “十四五”数字经济发展规划 瞄准传感器、量子信息、网络通信、集成电路、关键软件、大数据、人工智能、区块链、新材料等战略性前瞻性领域，发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势，提高数字技术基础研发能力。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国EDA（电子设计自动化）行业现状深度分析与投资前景研究报告（2025-2032）》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。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国	EDA（电子设计自动化）	行业发展概述
------------------	--------------	--------

第一节	EDA（电子设计自动化）	行业发展情况概述
一、	EDA（电子设计自动化）	行业相关定义
二、	EDA（电子设计自动化）	特点分析
三、	EDA（电子设计自动化）	行业基本情况介绍
四、	EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业需求主体分析
第二节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业生命周期分析
一、	EDA（电子设计自动化）	行业生命周期理论概述
二、	EDA（电子设计自动化）	行业所属的生命周期分析
第三节	EDA（电子设计自动化）	行业经济指标分析
一、	EDA（电子设计自动化）	行业的赢利性分析
二、	EDA（电子设计自动化）	行业的经济周期分析
三、	EDA（电子设计自动化）	行业附加值的提升空间分析
第二章	中国 EDA（电子设计自动化）	行业监管分析
第一节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节	国内监管与政策对 EDA（电子设计自动化）	行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】		
第三章	2020-2024年中国 EDA（电子设计自动化）	行业发展环境分析
第一节	中国宏观环境与对 EDA（电子设计自动化）	行业的影响分析
一、	中国宏观经济环境	
二、	中国宏观经济环境对 EDA（电子设计自动化）	行业的影响分析
第二节	中国社会环境与对 EDA（电子设计自动化）	行业的影响分析
第三节	中国对磷矿石易环境与对 EDA（电子设计自动化）	行业的影响分析
第四节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业投资环境分析
第五节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业技术环境分析
第六节	中国 EDA（电子设计自动化）	行业进入壁垒分析
一、	EDA（电子设计自动化）	行业资金壁垒分析

二、EDA (电子设计自动化)	行业技术壁垒分析
三、EDA (电子设计自动化)	行业人才壁垒分析
四、EDA (电子设计自动化)	行业品牌壁垒分析
五、EDA (电子设计自动化)	行业其他壁垒分析
第七节 中国 EDA (电子设计自动化)	行业风险分析
一、EDA (电子设计自动化)	行业宏观环境风险
二、EDA (电子设计自动化)	行业技术风险
三、EDA (电子设计自动化)	行业竞争风险
四、EDA (电子设计自动化)	行业其他风险
第四章 2020-2024年全球 EDA (电子设计自动化)	行业发展现状分析
第一节 全球 EDA (电子设计自动化)	行业发展历程回顾
第二节 全球 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模与区域分 EDA (电子设计自动化)
第三节 亚洲 EDA (电子设计自动化)	行业地区市场分析
一、亚洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场现状分析
二、亚洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场前景分析
第四节 北美 EDA (电子设计自动化)	行业地区市场分析
一、北美 EDA (电子设计自动化)	行业市场现状分析
二、北美 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模与市场需求分析
三、北美 EDA (电子设计自动化)	行业市场前景分析
第五节 欧洲 EDA (电子设计自动化)	行业地区市场分析
一、欧洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场现状分析
二、欧洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲 EDA (电子设计自动化)	行业市场前景分析
第六节	
2025-2032年全球 EDA (电子设计自动化)	行业分 EDA (电子设计自动化)
第七节 2025-2032年全球 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模预测
【第三部分 国内现状与企业案例】	
第五章 中国 EDA (电子设计自动化)	行业运行情况
第一节 中国 EDA (电子设计自动化)	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 (电子设计自动化)	行业市场规模分析
一、影响中国 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模的因素

二、中国	EDA (电子设计自动化)	行业市场规模
三、中国	EDA (电子设计自动化)	行业市场规模解析
第三节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业供应情况分析
一、中国	EDA (电子设计自动化)	行业供应规模
二、中国	EDA (电子设计自动化)	行业供应特点
第四节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业需求情况分析
一、中国	EDA (电子设计自动化)	行业需求规模
二、中国	EDA (电子设计自动化)	行业需求特点
第五节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业供需平衡分析
第六节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	EDA (电子设计自动化)	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	EDA (电子设计自动化)	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 (电子设计自动化)	行业产业链图解
第二节 中国	EDA (电子设计自动化)	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 (电子设计自动化)	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状	
四、	下游产业对 EDA (电子设计自动化)	行业的影响分析
第三节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业细分市场分析
一、	细分市场一	
二、	细分市场二	
第七章 2020-2024年中国	EDA (电子设计自动化)	行业市场竞争分析
第一节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业竞争现状分析
一、中国	EDA (电子设计自动化)	行业竞争格局分析
二、中国	EDA (电子设计自动化)	行业主要品牌分析
第二节 中国	EDA (电子设计自动化)	行业集中度分析
一、中国	EDA (电子设计自动化)	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	EDA (电子设计自动化)	行业市场集中度分析
第三节 中国	EDA (电子设计自动化)	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	
第八章 2020-2024年中国	EDA (电子设计自动化)	行业模型分析

第一节 中国 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业SWOT分析
一、SWOT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（电子设计自动化）	行业SWOT分析结论
第三节 中国 EDA（电子设计自动化）	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	
第九章 2020-2024年中国 EDA（电子设计自动化）	行业需求特点与动态分析
第一节 中国 EDA（电子设计自动化）	行业市场动态情况
第二节 中国 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业成本结构分析
第四节 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 EDA（电子设计自动化）	行业价格影响因素与走势预测
第十章 中国 EDA（电子设计自动化）	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	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	
第十一章 2020-2024年中国 EDA（电子设计自动化）	行业区域市场现状分析
第一节 中国 EDA（电子设计自动化）	行业区域市场规模分析
一、影响 EDA（电子设计自动化）	行业区域市场分布的因素
二、中国 EDA（电子设计自动化）	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业市场分析
（1）华东地区 EDA（电子设计自动化）	行业市场规模
（2）华东地区 EDA（电子设计自动化）	行业市场现状
（3）华东地区 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）	行业市场分析
（1）华中地区 EDA（电子设计自动化）	行业市场规模
（2）华中地区 EDA（电子设计自动化）	行业市场现状
（3）华中地区 EDA（电子设计自动化）	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（电子设计自动化）

（1）华南地区 EDA（电子设计自动化）

（2）华南地区 EDA（电子设计自动化）

（3）华南地区 EDA（电子设计自动化）

第五节 华北地区 EDA（电子设计自动化）

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 EDA（电子设计自动化）

（1）华北地区 EDA（电子设计自动化）

（2）华北地区 EDA（电子设计自动化）

（3）华北地区 EDA（电子设计自动化）

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（电子设计自动化）

（1）东北地区 EDA（电子设计自动化）

（2）东北地区 EDA（电子设计自动化）

（3）东北地区 EDA（电子设计自动化）

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（电子设计自动化）

（1）西南地区 EDA（电子设计自动化）

（2）西南地区 EDA（电子设计自动化）

（3）西南地区 EDA（电子设计自动化）

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（电子设计自动化）

（1）西北地区 EDA（电子设计自动化）

（2）西北地区 EDA（电子设计自动化）

（3）西北地区 EDA（电子设计自动化）

第九节 2025-2032年中国 EDA（电子设计自动化）

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

行业市场分析

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

行业市场规模区域分布

预

第十二章 EDA（电子设计自动化）

行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 EDA (电子设计自动化) 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 EDA (电子设计自动化) 行业未来发展前景分析

一、中国 EDA (电子设计自动化) 行业市场机会分析

二、中国 EDA (电子设计自动化)	行业投资增速预测
第二节 中国 EDA (电子设计自动化)	行业未来发展趋势预测
第三节 中国 EDA (电子设计自动化)	行业规模发展预测
一、中国 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模预测
二、中国 EDA (电子设计自动化)	行业市场规模增速预测
三、中国 EDA (电子设计自动化)	行业产值规模预测
四、中国 EDA (电子设计自动化)	行业产值增速预测
五、中国 EDA (电子设计自动化)	行业供需情况预测
第四节 中国 EDA (电子设计自动化)	行业盈利走势预测
第十四章 中国 EDA (电子设计自动化)	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国 EDA (电子设计自动化)	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 (电子设计自动化)	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 (电子设计自动化)	行业品牌营销策略分析
一、EDA (电子设计自动化)	行业产品策略
二、EDA (电子设计自动化)	行业定价策略
三、EDA (电子设计自动化)	行业渠道策略
四、EDA (电子设计自动化)	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202506/755402.html>