

2025-2030 年中国 EDA 软件行业市场 深度调研与投资战略分析报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey
and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年中国 EDA 软件行业市场深度调研与投资战略分析报告		
【出版日期】 2025 年 2 月	【报告页码】 177 页	【图表数量】 95 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“鉴别咨询公司实力的主要方法”。</p>		

EDA (Electronic Design Automation) 软件即电子设计自动化软件，是在电子 CAD (Computer Aided Design, 计算机辅助设计) 技术基础上发展起来的计算机软件系统，用于辅助完成超大规模集成电路芯片的功能设计、综合、验证、物理设计等流程。它是集成电路设计的核心工具，涵盖了从芯片设计构思到最终制造的全过程，工程师借助 EDA 软件，能够在计算机上完成电路的功能设计、性能分析、版图设计等工作，大大缩短了芯片设计周期，提高了设计效率和准确性。

全球 EDA 行业经历三个时代，芯片复杂度提升推动行业发展。全球 EDA 行业发展历经计算机辅助设计 (广义 CAD)、计算机辅助工程 (广义 CAE)、电子设计自动化 (EDA) 三个时代。21 世纪后，EDA 技术快速发展，软件效率显著提升，仿真验证和设计两层面的 EDA 软件工具功能更加强大，更大规模的可编程逻辑器件不断推出，系统级、行为级硬件描述语言趋于更加高效和简单。

近年来，全球 EDA 软件行业市场规模保持着稳定增长的态势。据 SEMI (国际半导体行业协会) 数据显示，2022 年，全球芯片 EDA 软件行业市场规模约为 134.37 亿美元，同比增长 1.8%，2023 年全球 EDA 市场规模将达到 145.26 亿美元。2024 年这一规模约为 156.97 亿美元。

近年来，中国 EDA 软件行业市场规模呈现快速增长的态势。随着国家和市场对国产 EDA 行业的重视程度不断增加，上下游协同显著增强，国内 EDA 企业在产业政策、产业环境、投资支持、行业需求、人才回流等各方面利好影响下获得了迅猛发展。根据中国半导体协会平台发布的数据显示，2022 年我国 EDA 行业市场规模达到 115.6 亿元，增长率达到 11.80%，超过全球行业发展速率。2023

年中国 EDA 市场规模约为 131 亿元, 同比增长 13%。2024 年市场规模突破 150 亿元, 达到约 151.4 亿元。

随着全球数字化进程的加速推进, 5G 通信、人工智能、物联网、大数据、新能源汽车等新兴产业蓬勃发展, 对集成电路的需求呈现爆发式增长态势, 这无疑将成为推动 EDA 软件行业市场容量持续扩大的核心驱动力。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写, 在大量周密的市场调研基础上, 主要依据国家统计局、商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据, 客观、多角度地对中国 EDA 软件市场进行了分析研究。报告在总结中国 EDA 软件行业发展历程的基础上, 结合新时期的各方面因素, 对中国 EDA 软件行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实, 图表丰富, 既有深入的分析, 又有直观的比较, 为 EDA 软件企业在激烈的市场竞争中洞察先机, 能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 EDA 软件行业概念界定及发展环境剖析	1
第一节 EDA 软件基本概念	1
一、EDA 软件概念界定及特性	1
二、EDA 软件产品类型	2
三、行业所属的国民经济分类	4
四、本报告的专业术语解释	5
五、本报告的数据来源及统计标准说明	5
六、本报告研究方法归纳说明	7
第二节 EDA 软件业政策环境分析	9
一、行业监管体系及机构介绍	9
二、行业相关执行规范标准	10
三、行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读	11
四、政策环境对 EDA 软件行业发展的影响分析	14
第三节 EDA 软件行业经济环境分析	15
一、宏观经济发展现状	15
二、宏观经济发展展望	24
三、行业发展与宏观经济发展相关性分析	24
第四节 EDA 软件行业社会环境分析	25
一、中国电子信息制造业发展情况	25
二、中国半导体相关产品自给率情况	27
三、中国科研经费投入情况	27
四、社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析	28
第五节 EDA 软件行业技术环境分析	29
一、EDA 软件发展关键技术分析	29
二、EDA 软件行业专利现状分析	32
三、中国 EDA 软件技术国产化现状	35
四、EDA 软件技术发展趋势	36
五、技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析	37
第六节 EDA 软件行业发展机遇与挑战	38
第二章 全球 EDA 软件行业发展趋势前景及经验借鉴	42
第一节 全球 EDA 软件行业发展现状分析	42
一、全球 EDA 软件行业发展历程	42

二、全球 EDA 软件市场供给分析	43
三、全球 EDA 软件市场需求分析	44
四、全球 EDA 软件行业市场规模分析	45
五、全球 EDA 软件行业细分产品市场	46
六、全球 EDA 软件行业区域格局	48
七、全球 EDA 软件行业企业竞争格局	49
第二节 全球 EDA 软件代表性企业案例分析	50
一、全球 EDA 软件代表性企业概况	50
二、Synopsys	50
三、Cadence	55
四、Siemens EDA	59
第三节 全球 EDA 软件行业发展前景预测及经验启示	62
一、全球 EDA 软件行业发展趋势	62
二、全球 EDA 软件市场前景预测	64
三、国外 EDA 软件市场发展对中国市场发展的经验启示	65
第三章 中国 EDA 软件行业发展现状分析	68
第一节 中国 EDA 软件行业发展历程与发展特点	68
一、发展历程分析	68
二、发展特点分析	70
第二节 中国 EDA 软件行业市场供给及需求现状分析	71
一、中国 EDA 软件市场供给分析	71
二、中国 EDA 软件市场需求分析	72
三、中国 EDA 软件行业市场规模	73
第三节 中国 EDA 软件行业发展痛点分析	74
一、产品线痛点分析	74
二、人才供给痛点分析	76
三、其他痛点分析	77
第四章 中国 EDA 软件行业竞争状态及市场格局分析	79
第一节 EDA 软件行业波特五力模型分析	79
一、现有竞争者之间的竞争	79
二、关键要素的供应商议价能力分析	79
三、消费者议价能力分析	80
四、行业潜在进入者分析	80
五、替代品风险分析	81

六、竞争情况总结	81
第二节 EDA 软件行业投资、兼并与重组分析	82
一、行业投融资现状	82
二、行业兼并与重组	83
第三节 中国 EDA 软件行业竞争格局	85
一、行业竞争梯队	85
二、企业竞争格局	86
三、区域竞争格局	86
第五章 中国 EDA 软件行业产业链全景深度解析	88
第一节 中国 EDA 软件行业产业链及全景图谱分析	88
一、EDA 软件行业产业链分析	88
二、EDA 软件行业产业全景图谱分析	89
第二节 中国 EDA 行业上游市场分析	90
一、中国工业计算机市场分析	90
二、中国 EDA 行业人才市场分析	91
第六章 中国 EDA 软件下游市场分析	95
第一节 国内外半导体行业市场分析	95
一、世界半导体市场规模分析	95
二、中国半导体市场规模分析	96
第二节 中国 EDA 软件下游市场分析	97
一、半导体分立器件制造业	97
二、半导体集成电路行业	99
第七章 中国 EDA 软件供应链本土代表性企业案例分析	101
第一节 中国 EDA 软件供应链本土代表性企业发展对比	101
第二节 中国 EDA 软件供应链代表性企业案例分析	102
一、北京华大九天科技股份有限公司	102
二、上海概伦电子股份有限公司	108
三、紫光国芯微电子股份有限公司	113
四、杭州广立微电子股份有限公司	118
五、上海安路信息科技股份有限公司	123
六、上海思尔芯技术股份有限公司	126
七、上海合见工业软件集团有限公司	129
八、芯和半导体科技（上海）股份有限公司	135

九、深圳市一博科技股份有限公司	139
十、北京赛微电子股份有限公司	143
十一、湖北九同方微电子有限公司	147

第八章 中国 EDA 软件行业投资前景及建议 149

第一节 中国 EDA 软件行业投资潜力分析 149

一、行业投资促进因素分析	149
二、行业投资制约因素分析	150
三、行业投资潜力综合判断	152

第二节 EDA 软件发展前景预测 153

一、行业市场容量预测	153
二、行业发展趋势预测	154

第三节 EDA 软件投资特性分析 156

一、行业进入壁垒分析	156
二、行业投资风险预警	159

第四节 EDA 软件投资价值与投资机会 162

一、行业投资价值分析	162
二、行业投资机会分析	163

第五节 EDA 软件投资策略与可持续发展建议 165

一、行业投资策略分析	165
二、行业可持续发展建议	167

图表目录

图表：EDA 软件的特性	1
图表：EDA 软件的产品类型	3
图表：本报告涉及的专业术语及解释	5
图表：本报告数据来源及说明	6
图表：本报告统计标准及说明	7
图表：本报告研究方法归纳说明	7
图表：EDA 软件行业监管体系及机构	9
图表：中国 EDA 软件行业现行标准数量	10
图表：中国 EDA 软件行业即将实施标准数量	11
图表：我国 EDA 软件行业相关政策（不完全统计）	12
图表：我国 EDA 软件行业地方发展重点政策	13
图表：2020-2024 年国内生产总值及其增长速度	15
图表：2020-2024 年三次产业增加值占国内生产总值比重	16

图表：2020-2024 年固定资产投资（不含农户）	17
图表：2024 年规模以上电子信息制造业营业收入	26
图表：2024 年规模以上电子信息制造业营业收入	26
图表：2020-2024 年全社会研究与试验发展（R&D）经费及投入强度	28
图表：2015-2024 年我国 EDA 软件专利申请数量	33
图表：我国 EDA 软件行业主要专利申请人	34
图表：我国 EDA 软件技术国产化现状	35
图表：EDA 软件技术发展趋势	36
图表：技术环境变化对 EDA 软件行业发展带来的深刻影响	37
图表：EDA 软件行业的发展机遇	40
图表：EDA 软件行业面临的挑战	40
图表：全球 EDA 软件行业发展历程	42
图表：全球 EDA 软件行业市场供给情况	43
图表：全球 EDA 软件市场需求	44
图表：2022-2024 年全球 EDA 软件行业市场规模	45
图表：全球 EDA 软件行业细分产品市场	46
图表：全球 EDA 软件行业区域格局	48
图表：全球 EDA 软件行业企业竞争格局	50
图表：2022-2024 财年 Synopsys（SNPS）的主要经营指标	51
图表：2024 财年 Synopsys（SNPS）的三大业务板块收入情况	52
图表：2024 财年 Synopsys（SNPS）的业务结构	53
图表：2022-2024 年 Synopsys（SNPS）的研发投入情况	53
图表：Synopsys 的 EDA 软件业务布局情况	54
图表：Synopsys 的 EDA 软件业务的竞争优势	55
图表：2022-2024 年前三季度 Cadence（CDNS）的主要经营指标	56
图表：2024 年前三季度 Cadence（CDNS）的细分业务收入	57
图表：2024 年前三季度 Cadence（CDNS）的业务构成	57
图表：2022-2024 年前三季度 Cadence（CDNS）的研发投入情况	58
图表：Cadence 的竞争优势	59
图表：Siemens EDA 的业务布局情况	61
图表：Siemens EDA 的竞争优势	62
图表：全球 EDA 软件行业发展趋势	62
图表：全球 EDA 软件市场前景预测	64
图表：高额研发投入对国内 RDA 软件企业的启示	66
图表：中国 EDA 软件行业发展历程	69
图表：中国 EDA 软件行业发展特点	70

图表：中国 EDA 软件市场供给情况	72
图表：中国 EDA 软件行业市场需求	73
图表：2022-2024 年中国 EDA 软件行业市场规模	74
图表：中国 EDA 软件行业产品线痛点	74
图表：中国 EDA 软件行业人才供给痛点	76
图表：中国 EDA 软件行业的其他痛点	77
图表：中国 EDA 软件行业兼并重组（并购）事件	83
图表：中国 EDA 软件产业全景图谱	89
图表：2022-2024 年世界半导体市场规模	95
图表：2022-2024 年中国半导体市场规模	96
图表：中国 EDA 软件供应链本土代表性企业发展对比	101
图表：2022-2024 年前三季度华大九天主要经营指标	103
图表：2022-2024 年前三季度华大九天研发投入	103
图表：2022-2024 年前三季度概伦电子主要经营指标	109
图表：2022-2024 年前三季度概伦电子研发投入	109
图表：2022-2024 年前三季度紫光国微主要经营指标	114
图表：2022-2024 年前三季度紫光国微研发投入	114
图表：2022-2024 年前三季度广立微主要经营指标	119
图表：2022-2024 年前三季度广立微研发投入	119
图表：2022-2024 年前三季度安路科技主要经营指标	124
图表：2022-2024 年前三季度一博科技主要经营指标	141
图表：2022-2024 年前三季度赛微电子主要经营指标	144
图表：2028 年 EDA 软件行业市场容量预测	153
图表：EDA 软件行业整体趋势预测	154
图表：EDA 软件行业产品发展趋势预测	155
图表：EDA 软件行业的市场风险	159
图表：EDA 软件行业的经营风险	160
图表：EDA 软件行业的技术研发风险	161
图表：EDA 软件行业投资价值	162
图表：EDA 软件行业投资机会	163
图表：EDA 软件行业本土企业发展建议	167
图表：EDA 行业持续发展建议	169

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们

②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项

- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到账后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

第三章 中国 EDA 软件行业发展现状分析

第二节 中国 EDA 软件行业市场供给及需求现状分析

一、中国 EDA 软件市场供给分析

1. 企业数量与规模

近年来，随着国家对集成电路产业的重视以及相关扶持政策的出台，国内 EDA 软件企业数量不断增加。据不完全统计，目前国内从事 EDA 软件研发和生产的企业已有上百家。然而，这些企业的规模普遍较小，除了华大九天、概伦电子等少数几家头部企业具备一定的规模和市场影响力外，大部分企业仍处于发展初期，资金、技术和人才等方面的实力相对薄弱。小型企业在研发投入、市场拓展等方面面临较大困难，限制了其产品的技术水平和市场覆盖范围。

2. 技术水平与产品种类

在技术水平上，国内 EDA 软件企业取得了一定的进步，在部分细分领域达到了国际先进水平。例如，华大九天的模拟电路设计全流程 EDA 工具系统，能够满足国内大部分模拟电路设计企业的需求，在功能和性能上与国际同类产品相当。但整体而言，与国际领先企业相比，国内 EDA 软件在技术的完整性和成熟度上仍存在差距。在产品种类方面，国内 EDA 软件产品覆盖了设计、验证、制造等多个环节，但在一些高端产品领域，如先进工艺节点的全流程设计工具、高精度的物理验证工具等，国内产品的供给相对不足，仍依赖进口。

3. 产业链协同

EDA 软件的发展离不开整个集成电路产业链的协同配合。目前，国内集成电路产业链各环节之间的协同程度有待提高。芯片设计企业与 EDA 软件企业之间的沟通和反馈机制不够顺畅，导致 EDA 软件在实际应用中出现的问题不能及时得到解决。同时，国内 EDA 软件企业与芯片制造企业、封装测试企业等的合作也不够紧密，影响了 EDA 软件对制造工艺和测试要求的适配性。

图表：中国 EDA 软件市场供给情况

供给	描述
企业数量与规模	国内 EDA 软件企业数量不断增加，但规模普遍较小。除少数头部企业外，大部分企业处于发展初期，资金、技术和人才实力相对薄弱。小型企业在研发投入、市场拓展等方面面临困难，限制产品技术水平和市场覆盖范围。
技术水平与产品种类	国内 EDA 软件企业在技术水平上取得一定进步，部分细分领域达国际先进水平。但整体与国际领先企业相比，技术完整性和成熟度存在差距。产品种类覆盖设计、验证、制造等环节，但在高端产品领域如先进工艺节点全流程设计工具、高精度物理验证工具等供给不足，依赖进口。
产业链协同	国内集成电路产业链各环节协同程度有待提高。芯片设计企业与 EDA 软件企业沟通反馈机制不畅，EDA 软件实际应用问题难以及时解决。EDA 软件企业与芯片制造企业、封装测试企业合作不够紧密，影响 EDA 软件对制造工艺和测试要求的适配性。

数据来源：中研普华产业研究院整理

二、中国 EDA 软件市场需求分析

1. 下游应用领域需求

随着 5G 通信、人工智能、物联网、汽车电子等新兴产业的快速发展，对集成电路的需求呈现爆发式增长，这也带动了国内 EDA 软件市场需求的大幅提升。在 5G 通信领域，基站、终端设备等对高性能、低功耗芯片的需求，促使芯片设计企业需要更先进的 EDA 软件来进行设计和验证。在人工智能领域，人工智能芯片的研发需要 EDA 软件具备强大的算法支持和性能优化能力。在汽车电子领域，随着汽车智能化、电动化的发展，对汽车芯片的安全性、可靠性和计算能力提出了更高要求，进一步推动了对 EDA 软件的需求。

2. 客户群体需求

国内集成电路设计企业是 EDA 软件的主要客户群体。随着国内集成电路设计企业技术水平的不断提升和业务规模的不断扩大，对 EDA 软件的功能、性能和服务质量提出了更高的要求。一方面，企业希望 EDA 软件能够提供更全面、更高效的设计工具，满足复杂芯片设计的需求；另一方面，企业也希望 EDA 软件企业能够提供及时、优质的技术支持和售后服务，帮助解决在使用过程中遇到的问题。此外，高校和科研机构在集成电路相关研究和教学中也对 EDA 软件有一定的需求，用于开展实验和项目研究。

图表：中国 EDA 软件行业市场需求

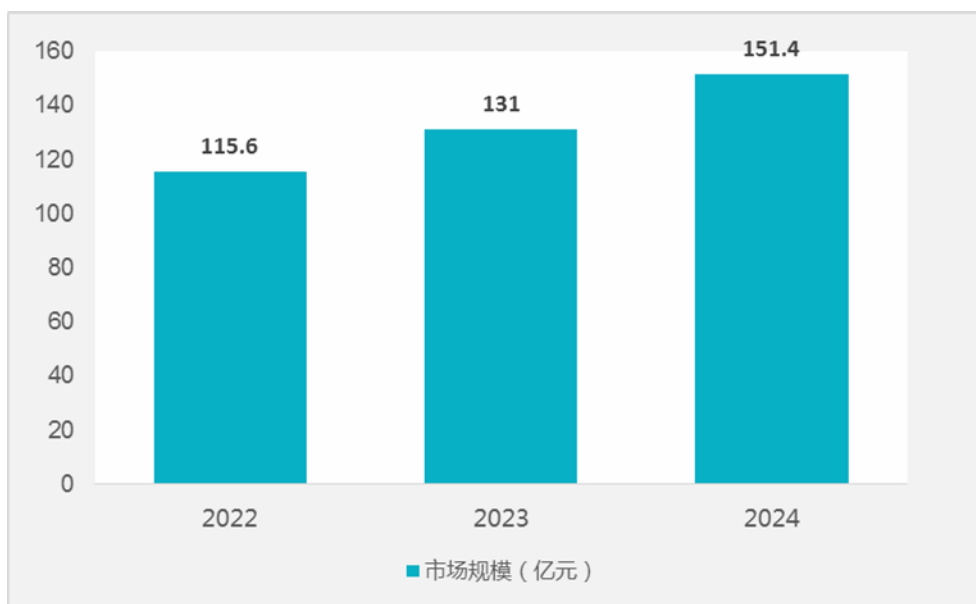
需求	描述
下游应用领域需求	随着 5G 通信、人工智能、物联网、汽车电子等新兴产业的快速发展，对集成电路需求爆发式增长，带动国内 EDA 软件市场需求大幅提升。5G 通信领域需要高性能、低功耗芯片设计验证的 EDA 软件；人工智能领域需要算法支持和性能优化能力强的 EDA 软件；汽车电子领域对汽车芯片安全性、可靠性和计算能力提出更高要求，推动 EDA 软件需求。
客户群体需求	国内集成电路设计企业是 EDA 软件主要客户群体，对 EDA 软件功能、性能和服务质量提出更高要求。希望 EDA 软件提供更全面、高效的设计工具，满足复杂芯片设计需求；希望 EDA 软件企业提供及时、优质技术支持和售后服务。高校和科研机构在集成电路相关研究和教学中对 EDA 软件有一定需求，用于实验和项目研究。

数据来源：中研普华产业研究院整理

三、中国 EDA 软件行业市场规模

近年来，中国 EDA 软件行业市场规模呈现快速增长的态势。随着国家和市场对国产 EDA 行业的重视程度不断增加，上下游协同显著增强，国内 EDA 企业在产业政策、产业环境、投资支持、行业需求、人才回流等各方面利好影响下获得了迅猛发展。根据中国半导体协会平台发布的数据显示，2022 年我国 EDA 行业市场规模达到 115.6 亿元，增长率达到 11.80%，超过全球行业发展速率。2023 年中国 EDA 市场规模约为 131 亿元，同比增长 13%。2024 年市场规模突破 150 亿元，达到约 151.4 亿元。

图表：2022-2024 年中国 EDA 软件行业市场规模



数据来源：中国半导体协会，中研普华产业研究院整理

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO 上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本（含印刷版及电子版） 电子版（电子邮件发送） 印刷版本（免费快递）

付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。

发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。

智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。

总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看
更多研究
报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



WWW.ChinaIRN.COM

中国产业研究院

中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层（518000）

全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话

订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706

0755-25425756 25425776 25420896 25420806

0755-23895086 25427856 25428586 25429596

传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务

官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务