

# 2023-2028年中国EDA软件行业市场发展监测及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国EDA软件行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/software/870833.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 EDA工具软件产业概述

第一节 EDA(Electronic Design Automation)工具软件定义

第二节 EDA软件分类与用途

一、电子电路设计与仿真工具

二、PCB软件

三、IC设计软件

四、PLD设计工具

五、其它EDA软件

第三节 EDA软件产业链

第四节 EDA软件的现状

第二章 EDA软件行业环境及政策情况

第一节 2022年国际经济及EDA市场环境分析

一、国际经济环境

二、EDA市场环境分析

第二节 中国EDA软件行业宏观经济环境

一、中国宏观经济环境综述

二、中国电子行业政策

第三章 EDA工具软件技术原理分析

第一节 EDA技术特征

第二节 EDA设计方法概述

第三节 EDA技术发展趋势

第四章 EDA工具软件供、需现状分析及预测分析

第一节 全球及中国EDA软件产值及市场份额

第二节 EDA软件地区分布

第三节 EDA软件需求分析

第四节 EDA软件供需趋势

第五章 EDA工具软件核心企业深度研究

第一节 Cadence 公司（美国）

- 第二节 Mentor Graphics公司（美国）
- 第三节 ALTIUM公司（澳大利亚）
- 第四节 ZUKEN INC.（株式会社图研）公司（日本）
- 第五节 Synopsys（美国）
- 第六节 Magma Design Automation（美国）
- 第七节 Agilent EEsos（安捷伦）（美国）
- 第八节 SpringSoft（思源科技）（中国台湾）
- 第九节 ANSYS（美国）
- 第十节 Apache Design Solutions（美国）
- 第十节 Applied Wave Research（美国）
- 第十一节 中国华大（中国）
- 第六章 中国EDA工具软件行业竞争分析
- 第一节 全球EDA软件市场竞争分析「HJ LT」
- 第二节 中国EDA软件市场竞争分析
- 第七章 EDA研究总结

图表目录：

- 图表1：EDA工具软件分类结构
  - 图表2：电子电路设计与仿真工具软件分类
  - 图表3：主要PLD器件生产厂家和开发工具
  - 图表4：2018-2022年全球五大EDA软件商排名
  - 图表5：常用的EDA软件
  - 图表6：2022年EDA市场环境
  - 图表7：中国GDP变动情况
  - 图表8：中国产业固定资产投资情况
  - 图表9：中国行业固定资产投资情况
  - 图表10：中国固定资产投资增长情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/870833.html>