

2022-2028年中国EDA软件行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国EDA软件行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202208/313269.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国EDA软件行业分析与市场调查预测报告》共七章。首先介绍了EDA软件行业市场发展环境、EDA软件整体运行态势等，接着分析了EDA软件行业市场运行的现状，然后介绍了EDA软件市场竞争格局。随后，报告对EDA软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了EDA软件行业发展趋势与投资预测。您若想对EDA软件产业有个系统的了解或者想投资EDA软件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

1.1 EDA (ElectronicDesignAutomation) 工具软件定义

1.2 EDA软件分类与用途

1.2.1 电子电路设计与仿真工具

1.2.2 PCB软件

1.2.3 IC设计软件

1.2.4 PLD设计工具

1.2.5 其它EDA软件

1.3 EDA软件产业链

1.4 EDA软件的现状

第二章 EDA软件行业环境及政策情况

2.1 2020年国际经济及EDA市场环境分析

2.1.1 2020年国际经济

2.1.2 EDA市场环境分析

2.2 中国EDA软件行业宏观经济环境

2.2.1 中国宏观经济环境综述

2.2.2 中国电子行业政策

第三章 EDA工具软件技术原理分析

3.1 EDA技术特征

3.2 EDA设计方法概述

3.3 EDA技术发展趋势

3.3.1 EDA技术面临深亚微米工艺技术的挑战

3.3.2 EDA技术发展趋势

第四章 EDA工具软件供、需现状及预测分析

4.1 全球及中国EDA软件产值及市场份额

4.2 EDA软件地区分布

4.3 EDA软件需求分析

4.4 EDA软件供需关系及发展趋势

第五章 EDA工具软件核心企业深度研究

5.1 京微雅格（北京）科技有限公司经营状况分析

5.1.1 企业基本信息

5.1.2 企业主营业务分析

5.1.3 企业产品结构分析

5.1.4 企业销售渠道分析

5.1.5 企业经营状况优劣势分析

5.1.6 企业最新发展动向分析

5.2 广东高云半导体科技股份有限公司经营状况分析

5.2.1 企业基本信息

5.2.2 企业主营业务分析

5.2.3 企业产品结构分析

5.2.4 企业销售渠道分析

5.2.5 企业经营状况优劣势分析

5.2.6 企业最新发展动向分析

5.3 北京中电华大电子设计有限责任公司经营状况分析

5.3.1 企业基本信息

5.3.2 企业主营业务分析

5.3.3 企业产品结构分析

- 5.3.4企业销售渠道分析
- 5.3.5企业经营状况优劣势分析
- 5.3.6企业最新发展动向分析
- 5.4 深圳市深微国芯科技有限公司经营状况分析
 - 5.4.1企业基本信息
 - 5.4.2企业主营业务分析
 - 5.4.3企业产品结构分析
 - 5.4.4企业销售渠道分析
 - 5.4.5企业经营状况优劣势分析
 - 5.4.6企业最新发展动向分析
- 5.5 宏羚科技（上海）有限公司经营状况分析
 - 5.5.1企业基本信息
 - 5.5.2企业主营业务分析
 - 5.5.3企业产品结构分析
 - 5.5.4企业销售渠道分析
 - 5.5.5企业经营状况优劣势分析
 - 5.5.6企业最新发展动向分析
- 5.6 北京华大九天软件有限公司经营状况分析
 - 5.6.1企业基本信息
 - 5.6.2企业主营业务分析
 - 5.6.3企业产品结构分析
 - 5.6.4企业销售渠道分析
 - 5.6.5企业经营状况优劣势分析
 - 5.6.6企业最新发展动向分析
- 5.7 新华三技术有限公司经营状况分析
 - 5.7.1企业基本信息
 - 5.7.2企业主营业务分析
 - 5.7.3企业产品结构分析
 - 5.7.4企业销售渠道分析
 - 5.7.5企业经营状况优劣势分析
 - 5.7.6企业最新发展动向分析
- 5.8 北京芯愿景软件技术有限公司经营状况分析

- 5.8.1企业基本信息
- 5.8.2企业主营业务分析
- 5.8.3企业产品结构分析
- 5.8.4企业销售渠道分析
- 5.8.5企业经营状况优劣势分析
- 5.8.6企业最新发展动向分析
- 5.9 深圳市紫光同创电子有限公司经营状况分析
- 5.9.1企业基本信息
- 5.9.2企业主营业务分析
- 5.9.3企业产品结构分析
- 5.9.4企业销售渠道分析
- 5.9.5企业经营状况优劣势分析
- 5.9.6企业最新发展动向分析
- 5.10 济南概伦电子科技有限公司经营状况分析
- 5.10.1企业基本信息
- 5.10.2企业主营业务分析
- 5.10.3企业产品结构分析
- 5.10.4企业销售渠道分析
- 5.10.5企业经营状况优劣势分析
- 5.10.6企业最新发展动向分析

第六章 中国EDA工具软件行业竞争分析（）

- 6.1 全球EDA软件市场竞争分析
- 6.2 中国EDA软件市场竞争分析

第七章EDA研究总结（）

部分图表目录：

图表EDA工具软件分类结构图

图表电子电路设计与仿真工具软件分类

图表PCB板分类

图表PCB板实物图

图表IC设计软件分类

图表IC芯片实物图

图表主要PLD器件生产厂家和开发工具

图表EDA软件产业链结构图

图表常用的EDA软件

图表中国EDA应用现状

图表中国软件企业排名

图表2020年EDA市场环境

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313269.html>