

2021-2027年中国EDA软件市场研究与投资分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国EDA软件市场研究与投资分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202010/10-367606.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

EDA是电子设计自动化（Electronic Design Automation）的缩写，在20世纪60年代中期从计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助制造（CAM）、计算机辅助测试（CAT）和计算机辅助工程（CAE）的概念发展而来的。

EDA技术目前正处于高速发展阶段，这是电子设计领域的一场革命。世界上每年都有新的EDA工具问世。EDA技术在教学、研究、工作等各个方面都有很重要的作用。然而，我国EDA技术的应用水平长期落后于发达国家。因此，广大电子工程人员要尽早掌握这一技术，牢牢把握EDA电子技术发展的方向。这不仅是提高设计效率的需要，更是我国电子工业在世界市场上生存、竞争与发展的需要。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国EDA软件市场研究与投资分析报告》共七章。首先介绍了EDA软件相关概念及发展环境，接着分析了中国EDA软件规模及消费需求，然后对中国EDA软件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国EDA软件面临的机遇及发展前景。您若想对中国EDA软件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国EDA软件行业发展综述

1.1 EDA软件行业定义及特点

1.1.1 EDA软件行业的定义

1.1.2 EDA软件行业产品介绍

（1）软件应用范围

（2）软件种类

（3）具体应用场合

1.2 EDA软件行业产业链上下游分析

1.2.1 EDA软件行业产业链简介

1.2.2 EDA软件行业产业链上游分析

（1）工业计算机发展概况

(2) 工业计算机应用领域

(3) 中国工业计算机市场规模

1.2.3 EDA软件行业产业链下游分析

(1) 半导体分立器件制造业发展概况

(2) 集成电路设计行业发展概况

(3) PCB行业市场发展概况

第2章 国际EDA软件行业发展经验借鉴

2.1 美国EDA软件行业发展经验借鉴

2.1.1 美国EDA软件行业发展历程分析

2.1.2 美国EDA软件行业运营模式分析

2.1.3 美国EDA软件行业发展趋势预测

2.1.4 美国EDA软件行业对我国的启示

2.2 欧洲EDA软件行业发展经验借鉴

2.2.1 欧洲EDA软件行业发展历程分析

2.2.2 欧洲EDA软件行业运营模式分析

2.2.3 欧洲EDA软件行业发展趋势预测

2.2.4 欧洲EDA软件行业对我国的启示

2.3 日本EDA软件行业发展经验借鉴

2.3.1 日本EDA软件行业发展历程分析

2.3.2 日本EDA软件行业运营模式分析

2.3.3 日本EDA软件行业发展趋势预测

2.3.4 日本EDA软件行业对我国的启示

2.4 韩国EDA软件行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国EDA软件行业发展历程分析

2.4.2 韩国EDA软件行业运营模式分析

2.4.3 韩国EDA软件行业发展趋势预测

2.4.4 韩国EDA软件行业对我国的启示

第3章 中国EDA软件行业市场发展现状分析

3.1 EDA软件行业环境分析

3.1.1 EDA软件行业经济环境分析

(1) 经济增长

(2) 固定资产投资

(3) 国内社会消费品零售总额

(4) 软件行业发展

3.1.2 EDA软件行业政治环境分析

(1) 政策环境对软件行业发展的重要意义

(2) 中国对软件发展的政策和措施

3.1.3 EDA软件行业社会环境分析

(1) 法律环境

(2) 教育环境

(3) 文化环境

3.1.4 EDA软件行业技术环境分析

(1) PCB设计布线中的3种特殊走线技巧

(2) 268条PCB Layout及电路设计规范

(3) 设计PCB时的抗静电放电方法

(4) PCB叠层设计层的排布原则和常用层叠结构

(5) 高速ADC PCB的布局布线技巧

3.2 EDA软件行业发展概况

3.2.1 EDA软件行业市场规模分析

3.2.2 EDA软件行业竞争格局分析

3.2.3 EDA软件行业市场容量预测

3.3 EDA软件行业技术申请分析

3.3.1 EDA软件行业专利申请数分析

3.3.2 EDA软件行业专利类型分析

3.3.3 EDA软件行业热门专利技术分析

第4章 中国EDA软件行业市场竞争格局分析

4.1 EDA软件行业竞争格局分析

4.1.1 EDA软件行业区域分布格局

4.1.2 EDA软件行业企业规模格局

4.2 EDA软件行业竞争状况分析

4.2.1 EDA软件行业上游议价能力

- 4.2.2 EDA软件行业下游议价能力
- 4.2.3 EDA软件行业新进入者威胁
- 4.2.4 EDA软件行业替代产品威胁
- 4.2.5 EDA软件行业行业内部竞争
- 4.3 EDA软件行业投资兼并重组整合分析
- 4.3.1 投资兼并重组现状
- 4.3.2 投资兼并重组案例
- 4.3.3 投资兼并重组趋势

第5章 中国EDA软件行业重点省市投资机会分析

- 5.1 EDA软件行业区域投资环境分析
- 5.1.1 行业区域结构总体特征
- 5.1.2 行业区域集中度分析
- 5.1.3 行业地方政策汇总分析
- 5.2 行业重点区域运营情况分析
- 5.2.1 华北地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 北京市EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 天津市EDA软件行业运营情况分析
 - (3) 河北省EDA软件行业运营情况分析
 - (4) 山西省EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.2 华南地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 广东省EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 广西EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.3 华东地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 上海市EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 江苏省EDA软件行业运营情况分析
 - (3) 浙江省EDA软件行业运营情况分析
 - (4) 山东省EDA软件行业运营情况分析
 - (5) 福建省EDA软件行业运营情况分析
 - (6) 江西省EDA软件行业运营情况分析
 - (7) 安徽省EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.4 华中地区EDA软件行业运营情况分析

- (1) 湖南省EDA软件行业运营情况分析
- (2) 湖北省EDA软件行业运营情况分析
- (3) 河南省EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.5 西北地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 陕西省EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 甘肃省EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.6 西南地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 重庆市EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 四川省EDA软件行业运营情况分析
 - (3) 贵州省EDA软件行业运营情况分析
- 5.2.7 东北地区EDA软件行业运营情况分析
 - (1) 黑龙江省EDA软件行业运营情况分析
 - (2) 吉林省EDA软件行业运营情况分析
 - (3) 辽宁省EDA软件行业运营情况分析
- 5.3 EDA软件行业区域投资前景分析
 - 5.3.1 华北地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.2 华南地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.3 华东地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.4 华中地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.5 西北地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.6 西南地区省市EDA软件投资前景
 - 5.3.7 东北地区省市EDA软件投资前景

第6章 中国EDA软件行业标杆企业经营分析

- 6.1 EDA软件行业企业总体发展概况
- 6.2 EDA软件行业企业经营状况分析
 - 6.2.1 京微雅格（北京）科技有限公司经营状况分析
 - (1) 企业发展信息简介
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构分析
 - (5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.2 广东高云半导体科技股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.3 北京中电华大电子设计有限责任公司经营状况分析

(1) 企业发展信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业股权结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.2.4 深圳市深微国芯科技有限公司经营状况分析

(1) 企业发展信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业股权架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.5 宏羚科技（上海）有限公司经营状况分析

(1) 企业发展信息分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业股权结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 北京华大九天软件有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质分析

(4) 企业经营业绩/成功案例

(5) 企业产品结构分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.7 新华三技术有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业股权结构分析

(4) 企业成功案例分析

(5) 企业发展战略分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.8 北京芯愿景软件技术有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.9 深圳市紫光同创电子有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业资质分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.10 济南概伦电子科技有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第7章 中国EDA软件行业前景预测与投资战略规划

7.1 EDA软件行业投资特性分析
7.1.1 EDA软件行业进入壁垒分析
7.1.2 EDA软件行业投资风险分析
7.2 EDA软件行业投资战略规划
7.2.1 EDA软件行业投资机会分析
7.2.2 EDA软件企业战略布局建议
7.2.3 EDA软件行业投资重点建议

部分图表目录：

图表1：2015-2019年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）
图表2：2015-2019年中国固定资产投资变动情况（单位：亿元）
图表3：2019年按领域分固定资产投资（不含农户）以及占比（单位：%）
图表4：2015-2019年中国软件收入情况（单位：万亿元）
图表5：中国政府为软件产业发展提供举措
图表6：我国涉及EDA软件产业的法律法规
图表7：PCB设计布线中的3种特殊走线技巧
图表8：PCB设计布线中的3种特殊走线技巧
图表9：设计PCB时的抗静电放电方法
图表10：高速ADC PCB的布局布线技巧
图表11：2015-2019年中国EDA行业销售收入情况及增速（单位：万元，%）
图表12：2021-2027年中国EDA行业销售收入预测（单位：万元）
图表13：2015-2019年按申请日专利申请数量情况（单位：个）
图表14：2015-2019年按申请日专利申请数量情况（单位：个）
图表15：2019年我国EDA软件行业专利类型情况（单位：个）
图表16：我国EDA软件专利分布结构（单位：%）
图表17：我国EDA软件专利分布结构（单位：%）
图表18：我国EDA软件行业热门专利技术情况
图表19：我国EDA软件行业分区域销售分布格局（单位：%）
图表20：EDA软件企业资本分布情况（单位：万元）
图表21：我国EDA软件企业规模分布格局（单位：%）
图表22：高云半导体签约四家授权代理合作伙伴详情
图表23：2015-2019年湖南省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表24：2015-2019年湖北省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表25：2015-2019年河南省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表26：2015-2019年陕西省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表27：2015-2019年甘肃省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表28：2015-2019年重庆市EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表29：2015-2019年四川省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

图表30：2015-2019年贵州省EDA软件行业销售收入情况（单位：万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202010/10-367606.html>