

2020年中国EDA软件行业分析报告- 产业供需现状与未来趋势预测

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《2020年中国EDA软件行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/473997473997.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: sale@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

【报告大纲】

第一章 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

第二章 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

第三章 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

第四章 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

第五章 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

第六章 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) 企业概况
 - (2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

6.2.4 深圳市深微国芯科技有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

6.2.5 宏矜科技(上海)有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

6.2.7 新华三技术有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 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) 企业概况

(2) 主营产品

(3) 发展现状

(4) 优劣势分析

第七章 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

图表目录

图表1：2021-2026年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表2：2021-2026年中国固定资产投资变动情况（单位：亿元）

图表3：2020年按领域分固定资产投资（不含农户）以及占比（单位：%）

图表4：2021-2026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11：2021-2026年中国EDA行业销售收入情况及增速（单位：万元，%）

图表12：2021-2026年中国EDA行业销售收入预测（单位：万元）

图表13：2021-2026年按申请日专利申请数量情况（单位：个）

图表14：2021-2026年按申请日专利申请数量情况（单位：个）

图表15：2020年我国EDA软件行业专利类型情况（单位：个）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国EDA软件行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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。

它是业内企业、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/473997473997.html>