

2020年中国EDA软件行业市场现状分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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软件行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/502540502540.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：EDA软件行业概念界定及发展环境剖析

1.1 EDA软件基本概念

1.1.1 EDA软件概念界定及特性

1.1.2 EDA软件产品类型

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 EDA软件业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对EDA软件行业发展的影响分析

1.3 EDA软件行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 EDA软件行业社会环境分析

1.4.1 中国芯片设计过度依赖国外影响国内产业健康发展

1.4.2 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.5 EDA软件行业技术环境分析

1.5.1 EDA软件发展关键技术分析

1.5.2 EDA软件相关专利的申请及授权情况

(1) 专利申请

(2) 专利公开

(3) 热门申请人

(4) 热门技术领域

1.5.3 中国EDA软件技术国产化现状

1.5.4 EDA软件技术发展趋势

1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 EDA软件行业发展机遇与挑战

第二章：全球EDA软件行业发展趋势前景及经验借鉴

2.1 全球EDA软件行业发展现状分析

2.1.1 全球EDA软件行业发展历程

2.1.2 全球EDA软件市场供给分析

2.1.3 全球EDA软件市场需求分析

2.1.4 全球EDA软件行业市场规模分析

2.1.5 全球EDA软件行业细分产品市场

2.1.6 全球EDA软件行业企业竞争格局

2.1.7 全球EDA软件行业区域发展格局

2.1.8 全球EDA软件行业技术发展现状

2.2 全球EDA软件行业企业分析

2.2.1 美国Synopsys

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业EDA软件业务布局及竞争优势

2.2.2 美国Cadence

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业EDA软件业务布局及竞争优势

2.2.3 美国Mentor Graphics

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构及销售网络

2.3 全球EDA软件行业发展前景预测及经验启示

2.3.1 全球EDA软件行业发展趋势

2.3.2 全球EDA软件市场前景预测

2.3.3 国外EDA软件市场发展对中国市场发展的经验启示

第三章：中国EDA软件行业发展现状分析

3.1 中国EDA软件行业发展历程及发展特点分析

3.1.1 发展历程

3.1.2 发展特点

3.2 中国EDA软件行业市场供给及需求现状分析

3.2.1 中国EDA软件参与者类型及数量规模

3.2.2 中国EDA软件市场供给端

3.2.3 中国EDA软件市场需求端

3.2.4 中国EDA软件行业市场规模研究

3.3 中国EDA软件行业经营效益分析

3.4 中国EDA软件行业发展痛点分析

第四章：中国EDA软件行业竞争状态及市场格局分析

4.1 EDA软件行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 EDA软件行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

4.3 中国EDA软件细分产品市场需求格局

4.4 中国EDA软件企业/品牌竞争格局

4.5 中国EDA软件市场集中度分析

第五章：中国EDA软件行业产业链全景预览及上游市场发展解析

5.1 EDA软件行业产业链全景预览

5.1.1 EDA软件行业产业链全景预览

5.1.2 EDA软件行业成本结构分析

5.2 工业计算机行业的发展现状

5.2.1 中国工业计算机发展历程

5.2.2 中国工业计算机发展现状

5.2.3 中国工业计算机市场规模

5.2.4 工业计算机市场发展对EDA软件行业发展的影响

第六章：EDA软件下游不同应用场景市场潜力分析

6.1 EDA软件不同应用场景需求概述

6.2 不同应用场景的EDA软件需求体量研究

6.2.1 半导体分立器件制造业

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展前景
- (3) 行业EDA软件需求特征及应用情况
- (4) 行业EDA软件需求前景

6.2.2 集成电路设计行业

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展前景
- (3) 行业EDA软件需求特征及应用情况
- (4) 行业EDA软件需求前景

6.2.3 PCB行业

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展前景
- (3) 行业EDA软件需求特征及应用情况
- (4) 行业EDA软件需求前景

第七章：中国EDA软件供应链行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 中国EDA软件供应链企业代表发展对比

7.2 中国EDA软件供应链行业企业分析

7.2.1 北京华大九天软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.2 广立微电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

7.2.3 北京博达微科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.4 济南概伦电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 天津蓝海微科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 成都奥卡思微电科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 苏州芯禾电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 福建汉晶光电科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 北京中电华大电子设计有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 广州华钛三维材料制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章：中国EDA软件行业投资前景及建议

8.1 中国EDA软件行业投资潜力分析

8.1.1 行业投资促进因素分析

8.1.2 行业投资制约因素分析

8.1.3 行业投资潜力综合判断

8.2 EDA软件发展前景预测

8.2.1 行业市场容量预测

8.2.2 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

8.3 EDA软件投资特性分析

8.3.1 行业进入壁垒分析

8.3.2 行业投资风险预警

8.4 EDA软件投资价值与投资机会

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

8.5 EDA软件投资策略与可持续发展建议

8.5.1 行业投资策略分析

8.5.2 潜在进入企业投资建议

8.5.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：EDA软件行业所属的国民经济分类

图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3：截至2020年EDA软件行业标准汇总

图表4：截至2020年EDA软件行业发展政策汇总

图表5：截至2020年EDA软件行业发展政策解读

- 图表6：行业发展关键技术分析
- 图表7：中国EDA软件行业发展机遇与挑战分析
- 图表8：全球EDA软件行业市场规模
- 图表9：全球EDA软件行业细分产品市场规模
- 图表10：全球EDA软件行业三巨头市场份额
- 图表11：Synopsys发展历程
- 图表12：Synopsys基本信息表
- 图表13：Synopsys经营情况
- 图表14：Synopsys业务结构
- 图表15：Synopsys销售网络
- 图表16：Cadence发展历程
- 图表17：Cadence基本信息表
- 图表18：Cadence经营情况
- 图表19：Cadence业务结构
- 图表20：Cadence销售网络
- 图表详见报告正文 (GYCYY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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软件行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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、阿里巴巴、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/502540502540.html>