2015-2020年中国EDA软 件市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国EDA软件市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/ruanjian1501/V35043O8TW.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-01-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国EDA软件市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了EDA软件相关概述、中国EDA软件市场运行环境等,接着分析了中国EDA软件市场发展的现状,然后介绍了中国EDA软件重点区域市场运行形势。随后,报告对中国 EDA软件重点企业经营状况分析,最后分析了中国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

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。

2014年我国软件产业共实现软件业务收入3.1万亿元,2004年-2014年近十年来,我国软件行业收入及增长情况如下图所示:

2004-2014年中国软件行业收入及增长情况

资料来源:博思数据整理

第一章 EDA工具软件产业概述 1

- 1.1 EDA(Electronic Design Automation)工具软件定义 1
- 1.2 EDA软件分类与用途 1
- 1.2.1电子电路设计与仿真工具 1
- 1.2.2 PCB设计软件 2
- 1.2.3 IC设计软件 4
- 1.2.4 PLD设计工具 6
- 1.2.5其它EDA软件 6
- 1.3 EDA软件产业链 7

第二章 EDA软件行业环境及政策情况 10

2.1 EDA市场环境分析 10

- 2.1.1国际经济环境分析 10
- 2.1.2 EDA市场环境分析 11
- 2.2 中国EDA软件行业宏观经济环境 13
- 2.2.1 中国宏观经济环境综述 13
- 2.2.2 中国电子行业政策 14

第三章 EDA工具软件技术原理分析 22

- 3.1 EDA技术特征 22
- 3.2 EDA设计方法概述 26
- 3.3 EDA技术发展趋势 29
- 3.3.1 EDA技术面临深亚微米工艺技术的挑战 29
- 3.3.2 EDA技术发展趋势 30

第四章 EDA工具软件供、需现状及预测分析 32

- 4.1 全球及中国EDA软件产值及市场份额 32
- 4.2 EDA软件地区分布 37
- 4.3 全球及中国EDA软件需求、供给分析 39

第五章 EDA工具软件核心企业深度研究 42

- 5.1 Cadence 公司 (美国) 42
- 5.2 Mentor Graphics公司 (明导国际、美国) 44
- 5.3 ALTIUM公司(澳大利亚) 48
- 5.4 ZUKEN INC. (图研株式会社、日本) 50
- 5.5 Synopsys (新思科技、美国) 53
- 5.6 Magma Design Automation (微捷码、美国) 56
- 5.7 Agilent EEsof (安捷伦) (美国) 59
- 5.8 SpringSoft (思源科技) (中国台湾) 61
- 5.9 ANSYS (美国) 63
- 5.10 Apache Design Solutions (美国) 65
- 5.11 Applied Wave Research (美国) 67
- 5.12 Vennsa Technologies (加拿大) 70
- 5.13 中国华大(中国) 71

第六章 中国EDA工具软件—Hardware Emulation(硬件仿真系统)74

- 6.1 Cadence 公司 (美国) ——"Incisive Palladium"系列 74
- 6.1.1 Palladium 硬件加速仿真器75
- 6.1.2 Palladium II硬件加速仿真器76
- 6.1.3 Palladium III硬件加速仿真器77
- 6.2 Mentor Graphics (明导国际) & mdash; & mdash; & ldquo; Veloce & rdquo; 系列产品. 80
- 6.2.1 Veloce系列产品工作过程 81
- 6.2.2 Veloce系列产品成功客户 82
- 6.2.3 Veloce系列产品客户总结82
- 6.3 Synopsys (新思科技) & mdash; & mdash; VCS系列硬件仿真系统 83
- 6.3.1 VCS系列产品应用范围 83
- 6.3.2 VCS系列产品主要优点 84
- 6.3.3 VCS系列产品主要特点 84
- 6.3.4 VCS系列产品客户 84

第七章 中国EDA工具软件行业竞争分析 89

- 7.1 全球EDA软件市场竞争分析 89
- 7.2中国EDA软件市场竞争分析 90

第八章 博思数据关于EDA软件研究总结93

- 8.1 EDA软件项目SWOT分析
- 8.2 EDA软件项目可行性分析

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2014年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2014年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表:略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/ruanjian1501/V35043O8TW.html