

2015-2020年中国高性能计算机行业监测及发展方向研究报告

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

《2015-2020年中国高性能计算机行业监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201501/119216.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

2011 年-2013 年全球高性能计算机市场容量及增长率 单位：百万美元 项目 2013 年 2012 年 2011 年 市场容量 10,298.77 11,097.75 10,300.06 增长率 -7.20% 7.74% 8.44% 资料来源：智研数据中心整理

根据上表可见，全球高性能计算机市场2011 年、2012 年、2013 年的整体厂商销售额约为6,540,538.10 万元、7,047,071.25 万元、6,539,718.95 万元（按1 美元=6.35 元人民币计算），2011 年-2012 年全球高性能计算机市场容量持续增长，2013 年市场容量略有下降。

目前，国内参与高端计算机行业竞争的企业主要有IBM、惠普、戴尔等跨国企业，及联想、华为、浪潮信息等一批优秀的国内企业。

在高性能计算机领域，市场中参与竞争的企业主要有：IBM、惠普等国外知名厂商及以曙光信息产业股份有限公司为代表的国内厂商。

在通用服务器领域，国外主要品牌如IBM、惠普、戴尔等公司一度占有中国市场份额50%以上，主要国内企业在业务规模和整体技术水平等方面低于国外知名企业，但国外、国内品牌间的市场份额差距不断缩小。

在存储领域，EMC、IBM、惠普等企业占有中国市场份额相对较高。在围绕高端计算机的软件开发、系统集成与技术服务领域，市场竞争主要是各主要高端计算机厂商配合其自有高端计算机产品开展业务，与上述三个领域的竞争格局基本相同。

除上述主要高端计算机企业以外，参与国内高端计算机市场竞争的其他企业绝大多数为中小规模的IT 企业，集中在X86 低端服务器、低端存储产品及配套市场中竞争。由于X86 低端服务器和低端存储产品的技术含量相对较低，行业进入门槛不高，因此参与竞争企业众多，竞争手段以价格竞争为主。

2014 年1 月23 日，联想集团宣布收购IBM X86 服务器业务，根据联想集团于2005 年5 月收购IBM 全球PC 业务对市场的影响过程，该业务整合短期内对市场影响不大，但未来将会推动国产服务器阵营不断壮大。

随着经济全球化逐步深入，信息技术产业正在成为国民经济和社会发展的先导性、战略性行业，是推动世界经济增长和知识传播应用的重要引擎。对我国来说，信息技术产业的发展对于优化我国产业结构，实现产业战略转型升级，提高经济效益和国际竞争力，具有极其重要的作用。近年来，随着我国信息化带动工业化进程的不断推进，以政府、能源、互联网、教育、交通等为代表的重点行业对高端计算机产品与服务的需求迅速增长。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国高性能计算机行业监测及发展方向研究报告》共八章

。首先介绍了高性能计算机相关概述、中国高性能计算机市场运行环境等，接着分析了中国高性能计算机市场发展的现状，然后介绍了中国高性能计算机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国高性能计算机重点企业经营状况分析，最后分析了中国高性能计算机行业发展趋势与投资预测。您若想对高性能计算机产业有个系统的了解或者想投资高性能计算机行业，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。

第一章 高性能计算机产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 高性能计算机行业环境分析

第一节 2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 高性能计算机产业政策环境变化及影响分析

第三节 高性能计算机产业社会环境变化及影响分析

第三章 中国高性能计算机市场分析

第一节 高性能计算机市场现状分析及预测

一、2013-2014年我国高性能计算机市场规模分析

二、2015-2020年我国高性能计算机市场规模预测

第二节 高性能计算机产品产能分析及预测

一、2013-2014年我国高性能计算机产能分析

二、2015-2020年我国高性能计算机产能预测

第三节 高性能计算机产品产量分析及预测

一、2013-2014年我国高性能计算机产量分析

二、2015-2020年我国高性能计算机产量预测

第四节 高性能计算机市场需求分析及预测

一、2013-2014年我国高性能计算机市场需求分析

二、2015-2020年我国高性能计算机市场需求预测

第五节 高性能计算机价格趋势分析

一、2013-2014年我国高性能计算机市场价格分析

二、2015-2020年我国高性能计算机市场价格预测

第六节 高性能计算机进出口数据分析

一、2013-2014年我国高性能计算机进出口数据分析

二、2015-2020年国内高性能计算机产品未来进出口情况预测

第四章 2013-2014年中国高性能计算机制造行业数据监测分析

第一节 2013-2014年中国高性能计算机制造行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2013-2014年中国高性能计算机制造行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2013-2014年中国高性能计算机制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2013-2014年中国高性能计算机制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第五章 高性能计算机主要生产厂商介绍

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

…….

第六章 高性能计算机行业相关产业分析

第一节 高性能计算机行业产业链概述

第二节 高性能计算机上游行业发展状况分析

- 一、上游原材料生产情况分析
- 二、上游原材料需求情况分析

第三节 高性能计算机下游行业发展情况分析

第七章 高性能计算机行业竞争格局分析

第一节 2013-2014年中国高性能计算机行业集中度分析

第二节、高性能计算机国内外SWOT分析

第三节 高性能计算机行业存在的问题及应对策略

- 一、存在问题
- 二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

- 一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第八章 业内专家对中国高性能计算机行业投资的建议及观点

第一节 高性能计算机行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、高性能计算机企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 高性能计算机行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 高性能计算机行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 高性能计算机行业投资建议ZY LZG

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：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：高性能计算机行业产业链

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业产成品增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业费用使用统计图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2014年年我国高性能计算机行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2013-2014年高性能计算机行业市场供给

图表：2013-2014年高性能计算机行业市场需求

图表：2013-2014年高性能计算机行业市场规模

图表：高性能计算机所属行业生命周期判断

图表：高性能计算机所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国高性能计算机行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国高性能计算机行业供给预测

图表：2015-2020年中国高性能计算机行业需求预测

图表：2015-2020年中国高性能计算机行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201501/119216.html>