

2015-2020年中国计算机散热器行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国计算机散热器行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/F74382FGK3.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-26

【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

计算机部件中大量使用集成电路。众所周知，高温是集成电路的大敌。高温不但会导致系统运行不稳，使用寿命缩短，甚至有可能使某些部件烧毁。导致高温的热量不是来自计算机外，而是计算机内部，或者说是集成电路内部。散热器的作用就是将这些热量吸收，然后散发到机箱内或者机箱外，保证计算机部件的温度正常。多数散热器通过和发热部件表面接触，吸收热量，再通过各种方法将热量传递到远处，比如机箱内的空气中，然后机箱将这些热空气传到机箱外，完成计算机的散热。散热器的种类非常多，CPU、显卡、主板芯片组、硬盘、机箱、电源甚至光驱和内存都会需要散热器，这些不同的散热器是不能混用的，而其中最常接触的就是CPU的散热器。依照从散热器带走热量的方式，可以将散热器分为主动散热和被动散热。前者常见的是风冷散热器，而后者常见的就是散热片。进一步细分散热方式，可以分为风冷，热管，液冷，半导体制冷，压缩机制冷等等。

电脑散热器食品价格市场竞争越来越激烈，不再像以前那样富士康、OOLERMASTER等几个大品牌一统天下，出现了很多比较有竞争力的产品，包括一些国内食品品牌。与此同时，很多知名品牌的假货纷纷上市，与真货“同场竞技”。

中国大陆地区有超过100家CPU散热器厂商，现已成为这一行业的重要生产基地。由于本地劳动力成本低、原材料丰富且靠近PC厂商，许多台湾厂商也将其工厂向大陆迁移。采用热管的散热器受到DIY市场的PC制造业及DIY市场的繁荣也极大地刺激了CPU散食品热器的需求增长，而近来不断出现的CPU过热烧毁报导也促进了新型散热器的销售。

一些大陆制造商还采取了一种新型散热方式，与传统的翅状散热片不同，它们使用的是热管(HEAT PIPE)。南京赫特节能环保有限公司的CPU散食品热器采用热管结构。与传统产品相比，散热管更为昂贵。CPU散热器采用热管作为传导体，因此散热效率极佳。

DIY市场通常比较偏好高端产品，并且中国国内厂商主要面向DIY和装配市场。DIY市场对高端产品的需求不断上升，前景极佳。

目前用于台式机的CPU散热器需求开始下降，需求增长主要是针对笔记本电脑用的CPU散热器。

由于高频率CPU的不断推出，CPU散热器厂商也必须开发相应的低噪音、高气流和易于安装的产品。

由于那些小型OEM商将其CPU和CPU散热器分开采购所致。多数采购商会单独采购其CPU散热器并采用船运方式，这样可节省大量运输成本。尽管竞争激烈同时材料成本上升，CPU散热食品器的价格却保持稳定。

市场调查获知，在散热领域OEM市场占有非常大的比重，散热片之应用的大宗主要市场是

在电脑上的中央处理器 (CPU)、显示晶片、晶片组食品等电子元件上，市场会随着电脑需求量增加而增加。全球几乎有6成以上散热片及散热模组是由台湾接单生产。

博思数据发布的《2015-2020年中国计算机散热器行业分析与投资前景研究调查报告》共十五章。首先介绍了中国计算机散热器行业的概念，接着分析了中国计算机散热器行业发展环境，然后对中国计算机散热器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国计算机散热器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国计算机散热器行业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：

第一章电脑散热器概述

第一节电脑散热器定义

第二节电脑散热器行业发展历程

第三节电脑散热器分类情况

第四节电脑散热器产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电脑散热器产业链模型分析

第二章2013-2014年中国电脑散热器行业发展环境分析

第一节2013-2014年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2013-2014年中国电脑散热器行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2013-2014年中国电脑散热器行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章中国电脑散热器生产现状分析

第一节电脑散热器行业总体规模

第二节电脑散热器产能概况

一、2013-2014年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节电脑散热器产量概况

一、2013-2014年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2015-2020年产量预测

第四节电脑散热器产业的生命周期分析

第五节电脑散热器产业供需情况

第四章电脑散热器国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2013-2014年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章2013-2014年中国电脑散热器行业总体发展状况

第一节中国电脑散热器行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节中国电脑散热器行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节中国电脑散热器行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章2013-2014年中国电脑散热器行业发展概况

第一节2013-2014年中国电脑散热器行业发展态势分析

第二节2013-2014年中国电脑散热器行业发展特点分析

第三节2013-2014年中国电脑散热器行业市场供需分析

第七章电脑散热器行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节电脑散热器市场竞争策略分析

一、电脑散热器市场增长潜力分析

二、电脑散热器产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节电脑散热器企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国电脑散热器市场竞争趋势

二、2015-2020年电脑散热器行业竞争格局展望

三、2015-2020年电脑散热器行业竞争策略分析

第八章电脑散热器行业投资与发展前景分析

第一节2013-2014年电脑散热器行业投资情况分析

一、2013-2014年总体投资结构

二、2013-2014年投资规模情况

三、2013-2014年投资增速情况

四、2013-2014年分地区投资分析

第二节电脑散热器行业投资机会分析

一、电脑散热器投资项目分析

二、可以投资的电脑散热器模式

三、2013-2014年电脑散热器投资机会

四、2013-2014年电脑散热器投资新方向

第三节电脑散热器行业发展前景分析

一、金融危机下电脑散热器市场的发展前景

二、2013-2014年电脑散热器市场面临的发展商机

第九章2015-2020年中国电脑散热器行业发展前景预测分析

第一节2015-2020年中国电脑散热器行业发展预测分析

一、未来电脑散热器发展分析

二、未来电脑散热器行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节2015-2020年中国电脑散热器行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章电脑散热器上游原材料供应状况分析

第一节 2011-2014年主要原材料价格及供应情况

第二节2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章电脑散热器产业用户度分析

第一节电脑散热器产业用户认知程度

第二节电脑散热器产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十二章2015-2020年电脑散热器行业市场态势分析与投资风险分析

第一节当前电脑散热器存在的问题

第二节电脑散热器未来发展预测分析

一、中国电脑散热器发展方向分析

二、2015-2020年中国电脑散热器行业发展规模

三、2015-2020年中国电脑散热器行业发展趋势预测

第三节2015-2020年中国电脑散热器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章电脑散热器国内重点生产厂家分析

第一节 企业一

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 企业二

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第一节 企业三

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 企业四

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第一节 企业五

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 企业六

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第十四章 电脑散热器地区销售分析

- 一、电脑散热器各地区对比销售分析
- 二、电脑散热器“重点地区一”销售分析
- 三、电脑散热器“重点地区二”销售分析
- 四、电脑散热器“重点地区三”销售分析
- 五、电脑散热器“重点地区四”销售分析

第十五章 电脑散热器产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

图表目录：

图表：产业链形成模式示意图

图表：电脑散热器行业的产业链结构图

图表：2013-2014年我国季度GDP增长率（%）

图表：2008-2014年三大产业增加值季度同比增长变化单位%

图表：2000-2014年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2000-2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2000-2014年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2000-2014年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2015-2020年中国电脑散热器行业资产合计预测图

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业工业总产值及增长对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业产销率及增长对比

图表：2015-2020年中国电脑散热器行业工业总产值预测

图表：我国电脑散热器行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2008-2014年1-11月国内电脑散热器平均价格走势

图表：常见中高端散热器价格对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业企业数量及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业企业数量及增长对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业从业人数及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业从业人数及增长对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业资产合计及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业销售收入及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业销售成本及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业销售成本及增长对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业工业总产值及增长情况

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业销售收入及增长对比

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业产销率及增长情况

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业销售毛利率

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业规模企业销售毛利率增长趋势图

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业资产负债率

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业规模企业资产负债率增长趋势图

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业总资产周转率

图表：2015-2020年我国电脑散热器行业规模企业总资产周转率增长趋势图

图表：电脑散热器行业环境“波特五力”分析模型

图表：2013-2014年电脑散热器投资结构

图表：2013-2014年1-11月我国电脑散热器行业资产合计及增长对比

图表：2013-2014年我国电脑散热器行业不同所有制企业固定资产投资增速情况

图表：2013-2014年我国电脑散热器行业分地区固定资产投资增速情况

图表：电脑散热器项目投资注意事项图

图表：2013-2014年中国精炼铜月度产量走势图

图表：2013-2014年中国铜材产量走势图

图表：2013-2014年中国精炼铜月度产量走势图

图表：2013-2014年CMX铜净持仓与价格走势图

图表：2008-2014年（近几年）LME和SHFE期铜年度和月度平均价

图表：2013-2014年中国精炼铜产量

图表：2013-2014年1-10月中国铝合金产量数据统计（分省市）

图表：消费者对电脑散热器品牌认知度调查

图表：电脑散热器产品功能影响程度分析

图表：电脑散热器产品质量影响程度分析

图表：电脑散热器产品价格影响程度分析

图表：电脑散热器产品外观影响程度分析

图表：电脑散热器产品服务影响程度分析

图表：2015-2020年电脑散热器行业同业竞争风险及控制策略

图表：电脑散热器行业生产开发策略

图表：电脑散热器渠道策略示意图

图表：2015-2020年中国电脑散热器行业资产合计预测结果

图表：2015-2020年中国电脑散热器行业工业总产值预测结果

图表：2015-2020年中国电脑散热器行业工业总产值预测结果

图表：2013-2014年同期华东地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期华南地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期华中地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期华北地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期西北地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期西南地区电脑散热器行业产销能力

图表：2013-2014年同期东北地区电脑散热器行业产销能力

图表：2008-2014年华东地区电脑散热器行业盈利能力表

图表：2008-2014年华南地区电脑散热器行业盈利能力表

图表：2008-2014年华中地区电脑散热器行业盈利能力表

图表：2008-2014年华北地区电脑散热器行业盈利能力表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/F74382FGK3.html>