



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国笔记本电脑散 热垫市场需求及投资前景分析报 告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国笔记本电脑散热垫市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/28749/>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

笔记本散热器的作用很大，对笔记本电脑来说，在性能与便携性对抗中，散热成为最关键的因素，笔记本散热一直是笔记本核心技术中的瓶颈。有时笔记本电脑会莫名其妙的死机，一般就是系统温度过高导致。为了解决这个问题，人们设计了笔记本电脑散热器，好的散热器可以延长笔记本电脑的使用寿命。使笔记本产生的热量更快的扩散到电脑外部，不影响笔记本的使用功能，不会使电脑的线路出现腐蚀现象，以保证笔记本电脑的正常工作。

散热，其实就是一个热量传递过程——传导、对流、辐射等几种方式。通常在台式机中主要是风冷技术，这包括CPU、显卡、电源及机箱的散热风扇等，在笔记本电脑中，风冷依旧的主要的散热方式，绝大数的散热方式是：风扇+热管+散热板的组合。市面上很多笔记本电脑采用铝镁合金的外壳，对散热也起到了一定的作用。大家都知道，在笔记本电脑底部一般都有散热通风口，或吸入或吹出，对笔记本电脑的散热都非常重要。笔记本电脑在设计的时候也考虑到散热问题，往往会用垫脚将机身抬高，但是在温度过高的时候，就显得比较勉强。

笔记本的散热底座的散热原理主要有两种：1) 单纯通过物理学上的导热原理实现散热功能。

成的散热底座放在笔记本的底部，抬高笔记本以促进空气流通和热量辐射，可以达到散热效果。2) 在散热底座上面再安装若干个散热风扇来提高散热性能。这种风冷散热方式包括吸风和吹风两种。两种送风形式的差别在于气流形式的不同，吹风时产生的是紊流，属于主动散热，风压大但容易受到阻力损失，例如我们日常夏天用的电风扇；吸风时产生的是层流，属于被动散热，风压小但气流稳定，例如机箱风扇。理论上说，开放环境中，紊流的换热效率比层流大，但是笔记本底部和散热底座实际组成了一个封闭空间，所以一般吸风散热方式更符合风流设计规范。市场上的散热底座多数是有内置吸风式风扇的。

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 行业发展概述

#### 第一节 全球笔记本电脑散热垫行业发展概况

##### 一、全球笔记本电脑散热垫行业发展现状

##### 二、主要国家和地区发展状况

## 第二节 中国笔记本电脑散热垫行业发展概况

### 一、发展历程与现状

### 二、发展中存在的问题

## 第二章 笔记本电脑散热垫行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

### 第二节 国际贸易环境

### 第三节 产业政策环境

### 第四节 行业技术环境

## 第三章 笔记本电脑散热垫市场需求分析

### 第一节 市场需求概述

### 第二节 国内市场需求分析

#### 一、消费规模及增速

#### 二、市场潜力及饱和度

#### 三、消费结构

#### 四、区域市场

#### 五、需求发展预测

### 第三节 国际市场需求分析

#### 一、出口规模

#### 二、出口分布

#### 三、出口形势判断及规模预测

## 第四章 笔记本电脑散热垫行业供给分析

### 第一节 行业供给概述

### 第二节 国内笔记本电脑散热垫行业生产分析

#### 一、供给规模

#### 二、产业区域结构

#### 三、产业投资热度

#### 四、供给发展预测

### 第三节 笔记本电脑散热垫行业进口分析

#### 一、进口规模

#### 二、品牌结构

#### 三、进口形势判断及规模预测

## 第五章 笔记本电脑散热垫行业企业特色经营模式研究

## 第一节 公司A

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第二节 公司B

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第三节 公司C

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

## 第六章 笔记本电脑散热垫行业竞争分析

### 第一节 TOP10企业市场占比及变化

### 第二节 笔记本电脑散热垫行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户或消费者议价能力

## 第七章 笔记本电脑散热垫产品价格分析

### 第一节 笔记本电脑散热垫产品价格特征

### 第二节 国内笔记本电脑散热垫产品当前市场价格评述

### 第三节 影响国内市场笔记本电脑散热垫产品价格的因素

### 第四节 主流企业产品价位及价格策略

### 第五节 笔记本电脑散热垫行业未来价格变化趋势

## 第八章 企业用户/消费者研究

### 第一节 需求现状

### 第二节 结构

### 第三节 需求趋势

## 第九章 笔记本电脑散热垫营销渠道研究

### 第一节 典型及创新渠道

## 第二节 各类渠道要素对比

## 第三节 渠道发展趋势

## 第十章 行业盈利能力分析

### 第一节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售毛利率

### 第二节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售利润率

### 第三节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业总资产利润率

### 第四节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业净资产利润率

### 第五节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业产值利税率

### 第六节 2017-2022年笔记本电脑散热垫行业盈利能力指标预测

## 第十一章 行业成长性分析

### 第一节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售收入增长率

### 第二节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业总资产增长率

### 第三节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业固定资产增长率

### 第四节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业净资产增长率

### 第五节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业利润增长率

### 第六节 2017-2022年笔记本电脑散热垫行业增长指标预测

## 第十二章 行业偿债能力分析

### 第一节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业资产负债率

### 第二节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业速动比率

### 第三节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业流动比率

### 第四节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业利息保障倍数

### 第五节 2017-2022年笔记本电脑散热垫行业偿债能力指标预测

## 第十三章 行业营运能力分析

### 第一节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业总资产周转率

### 第二节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业净资产周转率

### 第三节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业应收账款周转率

### 第四节 2012-2016年笔记本电脑散热垫行业存货周转率

### 第五节 2017-2022年笔记本电脑散热垫行业营运能力指标预测

## 第十四章 笔记本电脑散热垫行业经营及投资建议

### 第一节 企业经营存在的问题及策略建议

### 第二节 投资机会分析

## 第十五章 笔记本电脑散热垫行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业政策风险

第三节 产业链风险

第四节 市场风险

部分图表目录：

图表：2012-2016年国内市场笔记本电脑散热垫消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场笔记本电脑散热垫消费规模及增速预测

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年笔记本电脑散热垫行业产值/产量及增速预测

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年笔记本电脑散热垫行业出口量/值及增速预测

图表：2015年中国笔记本电脑散热垫市场重点企业市场份额

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售毛利率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售利润率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业总资产利润率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业净资产利润率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业产值利税率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业销售收入增长率

图表：2012-2016年笔记本电脑散热垫行业总资产增长率

&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/28749/>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商



艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。