

2018-2024年中国电脑散热风扇市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电脑散热风扇市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/330361.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电脑风扇又称为散热风扇，一般用于散热。提供给散热器和机箱使用。市面上一般的散热风扇尺寸大小由直径2.5cm到30cm都有，厚度由6mm到76mm都有，而根据不同运作要求，可采用罕见的AC(交流，由家用插座取电)和常见的D电源(直流，经计算机火牛或主板取电)，大多使用二相摩打(两组铜线圈，共四单元)，在转速不高情况下有利于节约生产成本。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 微型电子计算机行业市场现状分析	1
第一节 全球微型电子计算机市场分析	1
第二节 我国微型电子计算机市场分析	2
一、微型电子计算机产量	2
二、微型电子计算机生产格局	2
第三节 电脑硬件发展趋势	4
一、CPU发展趋势	4
二、主板发展趋势	5
三、显卡发展趋势	6
四、电源发展趋势	8
第二章 电脑散热风扇行业市场现状分析	9
第一节 电脑散热风扇行业界定	9
一、电脑风扇行业范畴	9
二、相关分类与说明	9
第二节 全球电脑散热风扇市场分析	10
一、全球电脑散热风扇市场现状	10
二、全球电脑散热风扇产量分析及预测	10
三、全球电脑散热风扇市场规模分析及预测	11
四、全球电脑散热风扇需求分析及预测	13
第三节 国内电脑散热风扇市场分析	14
一、国内电脑散热风扇市场现状	14
二、国内电脑散热风扇产量分析及预测	14
三、国内电脑散热风扇市场规模分析及预测	15
四、国内电脑散热风扇需求分析及预测	16

第四节 国内电脑散热风扇行业存在的问题 17

第五节 上游原料市场分析 18

一、宏观经济的影响 18

(一) 全球宏观经济简述 18

(二) 国内经济的影响 18

二、我国铜市场分析 19

(一) 铜产量及铜材加工量 19

(二) 消费结构 20

(三) 我国铜工业存在的主要问题 21

三、塑料行业 23

(一) “十三五”我国塑料工业发展 23

(二) 石油对塑料行业影响巨大 23

第三章 电脑散热风扇行业市场竞争分析 24

第一节 市场竞争现状分析 24

第二节 企业市场占有率分析 25

第三节 市场供给现状 26

第四章 电脑散热风扇行业制造商分析 27

第一节 行业企业整体分析 27

第二节 主要制造商分析 28

一、建准电机 28

(一) 企业基本信息 28

(二) 企业经营情况分析 28

(三) 企业经营优劣势分析 29

二、奇宏电子(深圳)有限公司 33

(一) 企业基本信息 33

(二) 企业经营情况分析 33

(三) 企业经营优劣势分析 33

三、深圳市恒扬电子有限公司 36

(一) 企业基本信息 36

(二) 企业经营情况分析 36

(三) 企业经营优劣势分析 36

四、杭州东芝家电技术电子有限公司 40

(一) 企业基本信息 40

(二) 企业经营情况分析 40

(三) 企业经营优劣势分析 40

五、德清县金宇达电气有限公司 43

(一) 企业基本信息 43

(二) 企业经营情况分析43

(三) 企业经营优劣势分析43

六、永林兴科技 46

(一) 企业基本信息 46

(二) 企业经营情况分析 46

(三) 企业经营优劣势分析 46

第五章 电脑散热风扇行业行业发展预测 52

第一节 技术趋势 52

一、常见的风扇轴承技术 52

二、全球领先的纳米陶瓷轴承技术 53

第二节 市场前景 54

第三节 竞争趋势 55

【图表目录】：

图表 2011-2017年全球微型电子计算机销量统计 1

图表 2011-2017年全球微型电子计算机产量统计 1

图表 2011-2017年我国微型电子计算机产量统计 2

图表 2017年我国各地区微型电子计算机产量统计 3

图表 2017年我国各省份微型电子计算机产量统计 3

图表 2011-2017年全球电脑（台式/笔记本）散热风扇大体产量分析情况 11

图表 2018-2024年全球电脑（台式/笔记本）散热风扇大体产量预测情况 11

图表 2011-2017年全球电脑散热风扇市场销售额分析情况 12

图表 2018-2024年全球电脑散热风扇市场销售额预测情况 12

图表 2011-2017年全球电脑散热风扇需求分析情况 13

图表 2018-2024年全球电脑散热风扇需求预测情况 13

图表 2011-2017年国内电脑（台式/笔记本）散热风扇大体产量分析情况 14

图表 2018-2024年国内电脑（台式/笔记本）散热风扇大体产量预测情况 15

图表 2011-2017年国内电脑散热风扇市场销售额分析情况 15

图表 2018-2024年国内电脑散热风扇市场销售额预测情况 16

图表 2011-2017年国内电脑散热风扇需求分析情况 16

图表 2018-2024年国内电脑散热风扇需求预测情况 17

图表 2011-2017年我国铜产量统计 19

图表 2011-2017年我国铜加工材产量统计 20

图表 我国铜消费结构 21

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330361.html>